C O B E T C K O E



Привет отважным челюсиницам и их ледовому комиссару О. Ю. Шмидту! 1934 Привет летчккам — героям Советского Союза!

В Д Н П для инженеров, техников, экономистов, совхозов, мтс и разных учреждений и организаций.

ПОСЫЛКА № 19

Высылается почтой по получении 20 рублей

СЧЕТНАЯ ЛИНЕЙКА проф. С. ГОТМАНА

с руководством пользования ею для исчисления сдельных расценок и расчета заработков.

Линейна может применяться во всех отраслях промышлен-HOCTH.

Имеются положительные отзывы Наркомтяжпрома, Уполнаркомлегирома, профорганизаций фабрик и заводов.

Заказы и сделки адресовать: Ленинград, ул. 3-го июля, Госиный двор, № 67-69. ЛЕНПРОМТОРГ.

посылка ль 11

 Γ отовальню большого размера $105{ imes}270$ см из 12 предметов, логарифмическую линейку, карандаши, чертежные принадлежности (27 предметов) почтой вы-сылает по получении 80 рублей УНИВЕРМАГ ЛЕНПРОМТОРГА.

Ленинграц, ул. 3-го июля, Гостиный двор, № 67-69.

В указанные цены включена стоимость расходов по таре, упаковке и пересылке.

ТРЕБУЙТЕ ПОДРОБНЫЕ ПРОСПЕКТЫ.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1934 ГОД

Ежемесячный общественно-политический художественный журнал театра, драматургии и критики Отв. редактор А. Н. АФИНОГЕНОВ

Театр и драматургия

ставит своей задачей консолидацию творческих сил советской литературы и театра на основе борьбы за социалистический реализм, на основе утверждения ведущего значения драматургии на театре.

Театр и драматургия,

учитывая практику советского и мирового театра, разрабатывает в свете марксистско-ленинской философии вопросы драматургии, творческого взаимоотношения театра и драматурга, вопросы актерского и режиссерского мастерства, творческих систем советского театра, проблемы национального, самодеягельного и колхозного театра и т. д.

Театр и драматургия

рассчитан на квалифицированного работника сцены, драматургии и литературы.

В наждом номере ТЕАТРА и ДРАМАТУРГИИ:

1. Статьи и критические обзоры советского и мирового театра. 2. Монографии о драматургах и актерах. 3. Обзор печати. 4. Театр СССР. 5. Библиография. 6. Пьеса советского или иностранного драматурга, снабженная литературными и режиссерскими комментариями.

Театр и драматургия

выходит тетрадями, по 10 печ. листов со многими многокрасочными и одноцветными иллюстрациями (тифдрук, фототипия).

> Подписная цена: 12 мес. — 12 р., 6 мес. — 36 р., 3 мес. — 18 р. Подписку направляйте почтовым переводом — Москва, 6, Страстной буль-

> вар, 11, Жургазобъединение или сдавайте почте и в отделения Союзпечати

ЖУРГАЗОБЪЕДИНЕНИЕ.

Сазетное

Объединение

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

М А И И Ю Н Ь І 9 3 4

COBETCHOE

O

T

O

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ ТВОРЧЕСНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОРГАН СОЮЗФОТО

О НАДРАХ И ТВОРЧЕСКИХ ВОПРОСАХ

На XVII съезде партии т. Сталин в своем историческом докладе подчеркнул, что «из всех достижений промышлениости, завоеванных ею за отчетный период, самым важным достижением нужно считать тот факт, что она сумела за это время воспитать и выковать сотии людей и повых руководителей промышлениости, целые слои новых инжетеров и техников, сотни тысяч молодых квалифицированных рабочих, освоивших новую технику и двинувших внеред нашу социалистическую промышлениость. Не может быть сомиения, что без этих людей промышлениость не могла бы иметь тех успехов, которые она имеет теперь и которыми она вправе гордиться».

Создание кадров в разных отраслях промышлениости шло неравномерио, и темп их роста очень часто зависел от того, как работинки и руководители даиных отраслей промышленности сами боролись за новые кадры.

Фотографическая промышленность, советская фотоиллюстрация, советское фотографическое искусство принадлежат, пожалуй, в отношении кадров к самым слабым участкам нашей хозяйственной и культурной жиэни. Старая довоенная фотография не оставила нам в наследство какихлибо кадров, которые могли бы послужить нервыми отрядами воспитателей и организаторов новых поколений советских фотоработников. В огне революции только немногие старые фотографы перековали себя из кустарей-одиночек в деятелей пролетарского фотодвижения и участников неизвестной ранее в России круппой фотографической и фотопечатной промышленности. Кадры фотоработников разных отраслей создавались стикийно. Росла наша культура, росла наша печать, росло социалистическое строитсльство; страна шла от победы к победе и вместе с этим выросла и роль фотографии, выросла роль фотоиллюстрации, которая могла бы стображать и организовать эти победы, разнесла бы их по всей стране и по всему миру, показала бы их нашим друзьям и воагам и заставила бы всех в и деть то новое, что создается в стране победившего пролетариата.

Советская фотография, советское фотоискусство за последние годы имеет много достижений. Имена отдельных советских фотомастеров нзвестны далеко за пределами Советского союза.

Но имеющиеся достижения и наличные кадры далеко недостаточны по сравнению с возрастающими потребностями. Мы должны в техническом отношении догнать и перегнать буржуазную фотографию. Идейномы давно ее обогнали. Являясь отражением и организующим фактором нашей новой жизии, советская фотография по своей тематике показывает такое содержание, какого не может дать ни одна другая фотография в мире, но техническое исполнение, качество наших фотоснимков оставляет желать много и много лучшего.

Мы еще до сих пор надлежащим образом не используем фотоснимок как мощное орудие агитации, пропаганды и организации масс; мы еще до сих пор не имеем массового ежедекадного фотоиллюстрационного журнала; мы еще не создали настоящего массового фотокоровского движения. Мы до сих пор недостаточно решительно ставили в решающих инстанциях вопрос о новых кадрах фотоработников.

Достаточно сказать, что в нашем Советском союзе нет учебного заведения, в котором существовала бы кафедра, посвящениая воспитанию кадров фотомастеров самых разікообразных специальностей, не говоря уже о спецнальном для этой цели вузе или хотя бы техникуме. За это дело надо драться, и нет сомнения, что уже подошел момеит, когда практически, организационно эта проблема должна быть, и, надеемся, будет разрешена, ибо нельзя дальше терпеть такого положения, когда ни к т о систематически в СССР не занимается кадрами для советской фотографии. ГУКФ, Союзфото и фотообщественность должны добиться в этом деле коренного перелома, тем более, что уже из наличного количества фотокоров можно отобрать не один десяток неплохих кандидатов будущих професснональных работников советской фотографии.

Нам нужны прежде всего кадры фотоспециалистов художников, умеющих не механически, а сознательно и творчески владеть фотографическим аппаратом, умеющих давать образцы социалистического реализма в фотоискусстве.

Нам, с другой стороны, нужиы бильдредакторы, т. е. люди, которые понимают и знают фотографию, культурно достаточно подкованы и в то же время являются квалифицированными работниками печати, могущими в нескольких словах передать суть данного онимка, помочь массовому зрителю грамотно прочитать снимок и извлечь из него всю ту политическую и художественную пользу, для которой снимок создан.

Фотоочерк, фотостатья, фотосерия — это совершенно новый вид журналистики и литературы, которой у нас начинает все в большей степени завоевывать себе права гражданства. Но этот новый вид творчества требует людей, специально к нему подготовленных, ибо только тогда этот новый вид литературы и художественного фототворчества булет поднят иа высшую ступеиь.

Нельзя говорнть о творческих вопросах в советской фотографии независимо от людей, которые эту фотографию делают. Вопрос о кадрах с этой точки зрения теснейшим образом связаи с вопросами творческого

расцвета советского фотонскусства.

Значит ли это, что нужно ждать пока будет создан специальный фотографический вуэ и появятся новые кадры фотомастеров и только тогда

ставить творческие проблемы советского фотоискусства?

Ничего подобного. Это было бы совершенно иеприемлемой для нас поэицней. Нужно делать две вещи сразу: бороться за новые кадры и в тоже время поднимать квалификацию, культуру, художественный уровень, ответственность наличиых кадров, создавших-

ся за годы революции.

В этом отношении нельзя преуменьшить той работы, которую уже проделывает Союзфото, пропуская свои творческие кадры через специальные журсы технической учебы, дополияя эту техническую учебу постановкой на журсах творческих вопросов, без разработки которых не будет преодолено то затишье, которое по собственной вние фотоработников создалось за последние два года на фронте фотоискусства. За это время немало выпущено прекрасных фоторабот, но эти прекрасиые фотопроизведения не подвергались обсуждению, не было достаточной саможритики, недостаточно пульснровала профессиональная мысль работников советской фотографии. Немалая доля внны в этом и самого журиала «Советское фото».

Пора, давио пора подтинуться, стать в одни ряды с передовыми бойцами других областей советской культуры. Надо использовать и Дом печати, и рабочие фотокружки, и фотосекции в профсоюзах, и, в первуюголову, наш журнал, для того, чтобы на основе художественной политики большевистской партии все более широкими массами сознательно ставились и разрешались творческие проблемы фотонскусства и чтобы это разрешение в свою очередь помогло созданию все более культурных новых кадров работников советской фотографии.

ЗАТЯНУВШЕЕСЯ "ЗАТИШЬЕ"

В порядке обсуждения

На фроите фотографии уже второй год господствует, если можно так выразиться, «творческое затишье». Насколько свирепые бои кипели в 1930, 1931 и начале 1932 гг., настолько шынешиий период поражает своим «спокойствием», отсутствием активных критических и крупиых творческих выступлений.

Некоторые товарищи склониы приписать такое изменсиие погоды влиянию решения ЦК ВКП(б) от 23 апреля 1932 г. «О перестройкс литературно-кудожественных организаций». Десквть, предложено прекратить дискуссии, вот и прекращаем, Группировки тоже распустили. Вообще действуем

согласно директиве...

Ничего ие может быть грубее и пошлее такого извращения партийиого указания. Решеиие от 23 апреля требовало ие «прекрвтить дискуссии», а покончить с теми явлениями, которыми, по словам ШК, «тормозится серьезный размах художественного творчества». Партия требовала выбросить из обихода илитературно-художественных организации комаидование, подмену критики ввушением и наклейкой ярлыков, администрирование, зажим саможритики—все явления бюрожратического перерождения, которые нашли наибольшее отражение в

практике РАПП.

Именио после этого должна была развериуться — и развериулась — творческая борьба, ио борьба ие административио «критическим» заушением, а борьба произведениями. За два года, протекшие со дня партинного решения о литературе, последняя изумительно двинулась вперед, обогащаясь, консолидируясь все прочнее на базе социалистического реализмв. Наступил ли там «штиль»? «Упраздиение дискуссий»? Только близорукие мещане и уязвлеиные чиновники могли бы решиться утверждать, что «штиль» на участке фотографии явился результатом решения от 23 апреля. На самом деле это результат испонимания исторического решения, результат неуменяя и нежелания со стороны существовавших творческих групнировок и производственных организаций исходить из него во всей своей дальнейшей работе.

Были попытки и обратиого свойства — попытки под маркой реализации решения от 23 апреля на месте ктарых групп немедлено создать новую организацию — «Союз советских фотогры-

Фов».

Многие товарищи (в их числе автор этих строк) вели борьбу против этого скороспелого жонглерства, доказыввя, что почвы для создания союза еще нет, и все, чсго добились бы жоиглеры,— это дискредятации глубокой, исторически-значимой идеи ЦК, выражениой в решенни от 23 апреля.

Куда там! Противники жоиглерства оказались повинны во всех смертных грехах. Наскоро сколоченная группа, объедпинвшая всяческие ивпрввления — от Б. Игнатовича до Ю. Еремиив,— апеллировала к широким массам чсрез «Вечериюю Москву», юбращалась дажс в кое-какие яистанции... Дело прошлое, вдаваться в детали ие стоит. Факт тот, что товарищам, взыскующим гегемонии в иовоявленном союзе, пришлось умерить пыл и с «Союзом фотографов» подождать до известной норы.

*

Твким образом нам приходится встречаться с двояким извращением исторического решения пар-

тии. С одной стороиы— попытка усмотреть в апрельском решении некое «мирное обновление», отпущение грехов. С другой — левацкая попытка перепрыгнуть через необходимый этап развития, попытка свести апрельское решение к формальной перестройке, попытка жонглировать понятием творческого коюза.

Оба извращения мелкобуржуазиы, нбо смысл обоих — стираине различия творческих иаправлений и группировок, социально-творческая обезличка с неизбежным при ней раскиселиванием партийного руководства. Как «мирнообновленцы», так и «жонглеры» тянут нас в сторону от линии, намеченной партией. Но если вторые получили необходимый отпор, то первые фактически полонили фотографический участок искусства, накладывая на него отпечаток делячества и безразличия к «серьезиому размаху художественного творчества».

Это и есть тот безрадостими творческий «штиль», наличие которого ощущают работники советской фотографии и борьба с которым на сегодняшнем этапе является частью борьбы за реа-

лизацию апрельского решения ЦК.

*

Одиим из заметных проявлений затишья, как мы уже указали, являстся резкое сокращение критических и исследоввтельских выступлений по вопросам художествениой фотографии и контраст этого положения с острой борьбой групп 2—3 года назад.

Тогдашние споры были очень полезиы основному большинству фоторепортеров и фотохудожников. Они были полезны тем, что привлекли виимание фотоработников к проблеме идейно-пасыщенного творчества, поставили перед ними требование осмыслить свою практику, ответить на вопрос о методе.

Но содержание и непосредственный предмет

этих споров были совершенио ложны.

Все вертелось тогда вокруг иемедленного отыскания диалектического метода в фотоискусстве, причем все учвстники споров, как коллективные, так и одиночные, в большей или меньшей мере конкретизировали этот метод и уже чуть ли не изходили его. Все требовали окончательных формулировок, уствиовленных законов. Друг друга грызли за «иедодиалектичиость». Кто чуть иедоговаривал, кому что-нибудь было неясно, тот уже оказывался уклоиистом, чуть ли не контрреволюционером. Соответственно и поиски «мстодв» были достаточно дерзновеиные. Создавались в два счета целые системы (в одной из квковых был повинен и нижеподписавшийся), «диалектикой» клялись, объявляли ею всяческое праздиое, метафизическое писание. Одиа ствтья в «Пролетфото» безапелляционио требовала прямо в заголовке: «Создадим диалектическую форму пролетарского фотоискусства!» Процветала бесшабашная декламация на «диалектические» тсмы. И. Сосфенов составил для группы «Октябрь» декларацию такого свойства, что она, после двухчасового разбирательетва на заседании редколлегии «Пролетфото», была возвращена автору для перевода на более понятный язык.

Сейчас в свете важнейшего партийного документв — апрельского решения ЦК — совершению ясна порочность в самой основе тогдвшией дискус-



М. Калашнкков. — І мая 1934 г. в Москве. Парасивва Димитрова, Г. Димитров, М. Горький ка трибуие мавзолея

сии. Чем в сущности заиималось большинство спорщиков? Механическим перснесеннем в сферу фотографии диалектических норм, заимствованных (и притом весьма верхностно) из других областей искусства и идеологин.

Нет метода более недопустнмого с точки зрсния самой жедналектики. Можно вскрыть законы развития, единство противоположностей, движение в даниой сфере только путем глубо. кого исследовання, изучения исторически накопившегося матернала этой сферы. Это изучение практики должно опираться на дналектический метод, и в результате (как синтез!) мы получим осмысление данной практики. открытие ее законов и путей дальнейшего разви-

Леннн указывал, что «диалсктика требует всестороннего неследовання данного общественного явлення в его развитин». Прн этом дналектика требует исследования не «вообще», а в данных жнзиенных связях и взанмоотношениях, в специфике обстановки каждого этапа и перехода.

«...Самая суть... живая душа марксизма: конкретный амализ конкрстной ситуации» (Лении).

Мы в наших творческих спорах во мпогих случаях подменнан это терпеливое, глубокое, конкрстное исследование метафизическим выдумыванием норм и подгоикой под них живой практики. В этом были повинны все — и «левые», и «правые», н «Октябрь», и РОПФ.

Никто не занимался — и не занимается до сих пор — тем, с чего следует начинать: накопленнем, систематизацией, классификацией материала прошлых лет. Без нажопления невозможно исследованне, - следовательно, невозможно создание марксистской теории.

Можио сразу указать ряд интересненшик проблем, к которым не прикасался марксистский анализ и не сможет коснуться, ссли не будет двинуто накопленне материала:

а) Возникновение фотографин как технического метода и перерастание ее в отрасль идеологической деятельности.

б) Появление и истоки художественной фотографин, иити связей ее с другими искусствами, влияние школ и техники родственных искусств (жпво-писи, графики, кино) на фотографию и обратно.

в) Портрет, его соцнальная функция и формальная трактовка в старой и новой фотографии.

г) Влияние аппаратуры и оптики (вообще технических средств) на художественную форму в фотографии.

д) Возникновение и первоначальные формы фоторепортажа. Развитне его в связн с эволюцией репродукционной и полиграфической техники.

е) «Вечный» сюжет на разных этапах фотографин: обнаженное тело, дети, ландшафт, натюр морт.

ж) Метод передачи пространства в старой и новой фотографии.

з) То же — поверхности и формы. н) То же — движения.

И так далее, в очень далеких пределах. С другой стороны, темы такого порядка, как:

 а) Показ труда и трудовых процессов в старой и советской фотографии.

б) Отражение массовых праздников советским фоторепортажем на разных втапах.

в) То же — индустриализация страны.
г) То же — реорганизация сельского хозяйства... д) Показ советским фоторепортажем жеищины в социалистическом строительстве.

е) То же - молодежи.

И так далее.

Это накопление должно итти в самых разнообразных формах: выпуска альбомов, брешюр, статей, диссертаций, сборинков; устройства выставок; чтения докладов со всяческим показом; собирання библиотек, архивов, фототек; организации фотокабинетов при вузах, институтах, публичной библиотеке.

Куда, к чему должно вести это накопление из становящееся возможным за ним исследование?

Они должиы новым путем, медлениым, но прочиым, подиять культуру советской фотографии и вооружить ее творческих работников всем богатством средств социалистического реализма. Это и будет овладение методом пролетарской фотографии, это п приведет к выковыванию ее марксистской теорни.

Здесь вырастет она диалектически, а не схоластически,— из анализа, а не из шаманства.

 \star

Если расшевелить эту рвботу, в известиой мере будет ликвидирован тяготящий нас период тсоретического затишья в области фотографии. Но этим дело далеко не исчерпывается, ибо творческое затишье представляет еще большую опасность.

Здесь придется повести борьбу с «творческой» пассивиостью, свившей себе гиездо в иекоторых организациях, в частности среди работликов круппейшей производственной организации советской

фотографии-треста Союзфото.

Надо призиать со всей прямотой, какой требует большевистская самокритика, что за последиий период работу Союзфото по вние самих фотора-ботинков в большей мере, чем прежде, карактеризуют будичиюсть, отсутствие смелых и интересных иачинаний, слабость воспитательной работы и сиижение авторитста среди фоторепортеров. Творческое качество продукции Союзфото пе улучшается. Союзфото не служит толкачом, бродилом творческого соревновання фоторепортеров, кадры их все больше отдаляются от Союзфото.

В чем причииа этого? На иаш взгляд она в отсутствии интереса со стороим руководства и актива треста к творческим проблемам фото; к иедооценке того зиачения, которое имсет для фотонскусства апрельское решение ЦК; в переоценке козяйствению-материальных функций Союзфото; наконец, в иеполном понимании той решающей роли, которую способпо играть Союзфото в развитии советской фотографии.

Нужна перестройка и журнала «Советское фото». Автор принадлежнт к составу его редакциониой коллегии, что сильно облегчает задачу самокритики.

Нужио поиять, что на сегодиящий деиь «Советское фото» служит едииствениым организацпопнополитическим центром советского фотодвижения и его творческих кадров в особениости. «ОЗПКФ» упраздиено. «ОРФ» не создано. Культсектор ВЦСПС не руководит фотодвижением, как не занимаются им и редакции газет. Фотосекция Дома печатн замкнулась в узкий круг будничной работы. Фотосекция ВОКС имеет спецнальные задачи. Журиал «Советское фото» не сумеет справиться со своей задачей, если будет попрежиему двухмесячным и редакция будет работать бсз актива и плами, если вопросы оперативной работы и простейшей техники не будут перенессчы в газету «Фотокор», выход которой должен быть возобновлен.

Пора покоичить с благодушиой дремотой па творческом участке фотографии. Классовая борьба там ие коичилась, как ие коичилась она во всей нашей страие. Огромиые задачи стоят перед советской фотографией — организатором, вгитатором и пропагаидистом. Мы пишем об этих задачах в передовицах нашего журиала, пишем по большей частн правильно, но следует поминть, что слово, ие подкрепленное делом, — не большевистское слово. Самые правильные вещи, только декларированные в лучшем случае суть честиая болтовия. В большевистской практике ей места быть ис должно.

Налицо все предпосылки к тому, чтобы сиова оживить, но уже на здоровой и правильной основе, творческую и исследовательскую работу на фроите фотографии. Воплощение этой возможности в действительность зависит от нас самих, от активности и зоркости руководства и актива треста Союзфото и журнала «Советское фото».

С. Свидель— Знатные люди страны на первомайсном праздиние в Москве. Старший стредочини ст. Волноваха т. Простан и колхозних-удариии Очил Радтаб (иолхоз им. Сталина, Науссиий район, Таджинистви)



Наша страна делает гигаитские успехн на всех участках социалистического строительства.

В мсталлургии — это освоение величайших домен и мартенов Кузнецка и Магиитки, в машиностроении — блюминги и турбины, тракторы н комбайны, ротации и автомобили, в хнмнн — калий н синтетический каучук, азот и фосфат. В сельском хозяйстве — это победа колхозов, хлопок и рис, цитрусы и чай, породистая свинья. В культуре — это ликвидация неграмотности, работающий по-новому втуз, рост советской драматургии, достижения художественной литературы н т. д.

Нам, работающим на фронте фотоинформации, изо дня в день приходится показывать эти успеки, и в фотоснимках любой историк найдет все,
иачиная от работ над раздроблением ядра атома
нли переливанием крови и кончая газификацием
угля и оперой Шостаковича. Но есть участок, работой на котором нам нельзя еще похвалнться.
От слабости этого участка страдает наше фото-

графическое дело.

Мы говорим о полнграфин нашей страны. Отставание полиграфической и бумажной промышленности (иесмотря на ряд достижений) чувствуется всех областях жизни нашей страны, начиная от газет и кончая школьной тетрадью и учебником.

Такие замечательные издания-уникумы, как «СССР на стройке», ряд монументальных работ— все то, чем мы можем гордиться,—этн изда-

ния еще больше подчеркивает иизкое качество рядовых массовых изданий. Ну чего стоит карманный русско-пемецкий словарь, если его последиее издание (1933 г.) выпущеио на плохой газетиой бумаге. Что от него останется после трехмесячной повседневной работы?

Вот эта-то слабость нашей полиграфии, качество нашей бумаги, особенно сильно быет по фоторепортажу. От сиимка в газете остается грязиое пятно, тем более, что снимок 18 × 24 большей частью уменьшается до одной колонки. , Как учиться репортажу, как расти репортеру, если в иашей стране нет ни одного регулярно выходящего массовым тиражом хорошо печатающегося иллюстрированиого журнала? «Прожектор» выходит редко и застыл на формах, сложившихся 5—6 лет назад, «Огонек» печатается на такой отвратительной бумаге, что всерьез учитываться как фотоиллюстрированный журнал не может. Меццотиито пользуются, например, журналы «Работница», «Интериациональный маяк» и другие, которые не ставят себе задач общеполитической информации и по верстке и оформлению представляют собей провинциальные издания. Некоторое исключение — журиал «Стронм» (изд. «За индустриализацию»). Журнал «Рабочая иллюстрация», выходивший в 1928/29 г., при всех его недостатках на сегодня являются лишь соблазнительной мечтой.

М. Пенсон- 1 мая в Ташкенте. Шнольнини приветствуют эскадрилью самолетов



Неужели мы, имея превосходные машины в ряде типографий, не можем обеспечить выход настоящего массового ежедекадного иллюстрированного журнала? Мы имеем десятки образцов в предслах заграничного опыта — «Вю», «Лю», «АИЦ». «Грейфик», «Ди вохе», «Кельинше цейтуиг», «Иллюстраснои» и т. д. Развернув эти журнвлы, вы можете с большой полиотой судить о том, чем жила стрвиа за истекшую неделю (с поправкой иа классовый кругозор редакции).

В нашей стране каждый день пронсходят интереспейшие события, а декада уже дала бы такую картину фактов, которые могут тематически систематизироваться и в журнале подаваться в виде некоего художественно-политического целого.

Представьте себе положение, допустим, иностранца, читающего плохо по-русски. Он узнал об открытин Беломорского жанала. Оценить размеры и сложность сооружения по статьям в газетах ои не может. Иллюстрированные журналы во всякой другой стрвне ему помогли бы.

У нас ои с этим событнем ознакомится из превосходных сочных страниц «СССР на стройке» через... полгода, в лучшем случае через 2—3 месяца

Общественно-политническое значение иллюстрированного ежедскадника громадно.

Пропаганднет рассказывает в деревне о событиях в Австрин. Что он может показать своей аудитории? Вырезки из газет, где клише сделано сеткой в 25 линий в кв. сантиметре? Мы все так привыкли к тому, что показать хорошего симки нельзя, что ин в одной методразработке, ин в одних тезисвх к массовой кампвиии никогда не бывает уквзаний об источнике иллюстрвции.

Названы отдельные статьи из газет и журналов, книги, работы клвеснков марксизма, руководящий материал, а что касаетси иллюстрации, то, вероятно, сам составитель методрвзработки сам для себя не смог бы назвать такого источника, ибо его просто нет.

А ведь иаглядиость, документальность иллюстрации в журнале, нэготовляемой на сетке с 48—56—80 линий в кв. саитиметре (а лучшие художественные издания в 80—100—120), настолько велика, что синмки пригодиы для серьезного изучения, репродуцирования и т. д.

Общая нсдооценка роли политической информационной налюстрации очень ярко заметна в кннгоиздательской работе страиы. Мы блестяцие налюстрируем «Шехерезаду», «Евгения Онегинв», где оформление нграет прямо ведущую роль. Но посмотрите продукцию Соцэкгиза, Партиздата — самые конкретнейшне книги, посвященные описанию, допустим, отдельных страи, как правило, не палюстрируются. А то, что излюстрируется (папример, книга т. О. Конрой «Японская угроза»), налюстрируется скверпо н по выполненню, н по подбору синмков.

Наконец, фоторспортвж, общественнвя фотогрвфня в иашей стрвне нмеют блестящее будущее, нбо весь объективный ход вкоиомического, общественного и культурного развития говорит о любви к фвкту, к живому делу и строительству.

Этн вещи и люди — от бригадира на колхозимх тракторах и до академика, от полевого стана до Метростроя — снимаются сотиями репортеров, спецкоров, любителями, печатаются в виде серых пятен в заводской, районной или областной газетах, а затем эти порой блестящие спимки капут в Лету. Хорошо, если иной живописец перепишет красками до последней точки синмок репортера и выставит «свою» картину, — тогда это фото останется жить.



Н. Нубеев. — Самолеты над Красной площадью

У нас есть мастера, фоторепортеры - художинки, получившне мнровое имя, премированные на международных выставках. У нас в стране их не энают. Да н откуда нх зиать! По одноколонному снимку в газете с трудом можно представить себе внушительность стройки. Где же тут судить о мастерстве синмка, тем более, что многие редакции газет до сих пор не могут синзойти до того, чтобы хотя бы на 'лучших снимках, которым они порой отводят три, четыре и больше колонок, ставить скромное имя авторв. А редакция «СССР иа стройке» упоминает авторов сиимков гуртом в коице номсра, квк бы подчеркивая этим непонимание того, что у крупного фоторепортера (в в «СССР на стройке» попадают только такне) есть свое собствениое творческое лицо. Реализм нашей фотографической работы, ощущение за ней живой жиз-. нн, где показать это?

Только в налюстрированиом журнале. Всякого рода весениие, осеиние, годовые выставки, во-первых, запаздывают; во-вторых, посещаются относн-

тельно узким кругом лиц.

Иллюстрированный журнал жнвет долго, месяцами, а там, где его выписывают регулярно и затем переплетают, — там он жнвет годвми. Полиграфия дореволюционной «Нивы», ее убогое литературное содержание ие мешают тому, что ее фотографическая хроника имеет интерес и иа сегодия, если сделать необходимую поправку классового свойства.

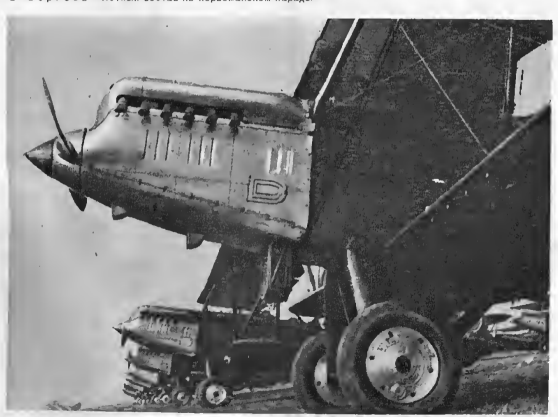
Но, разуместся, не о «Ниве» пдет речь! Если уже нвчннать налюстрировать журнал, то не хуже «АИЦ», Это должен быть журнал в ¼ листа, 16-страничный, с тиражом в 200—250 тысяч. Журнал должен включать в себя показ всей обще-



Н. Кубеев-1 мая в Москве. На Красной площади.



Б. Сергеев — Летный состав нв первомайском параде.



С. Лоскутов — Самолеты перед началом воздушного парада.



А. Грибовский —1 мая в Харькове.



А. Агич — Парад на площади Уричкого в Ленинграде.

Съемку демонстрации в районах производила бригада Моссоюзфото. По полиоте тематики съемка уступает съемкам прошлых лет. Повидимому, фоторепортеры и фотокоры, снимавшие демонстрацню в районах, попрежнему искали «фотогеничного оформлення» колоии, а не всматривались в ряды самих участников демонстрации. Герои повседиевиой борьбы — знатные люди столицы — выпали из внимания фотографов. Можно ометить лишь отдельные удачи. Тов. С. Свидель схватил интересный момент: гости столицы, старший стрелочник ст. Волноваха т. Простак и колхозник из Таджикистана т. Очил Радтаб, беседуют по пути на Красную площадь. Он же дал корошие портреты «девушек нашей страны» — ииструктора текстильной фабрики в Туркменистане, шахтерки Метростроя и парашютистки. Свиделю принадлежит интересный кадр: «Пнонеры барабанным боем приветствуют появления эскадрильи над Пушкинской площадью». У Свиделя меткий глаз, он умеет быстро отобрать нужные компоиснты темы. Его снимки экономиы и построены крепко. Фотокор Хочевский кроме «Самолетов иад Крем-

Фотокор Хочевский кроме «Самолстов над Кремлем» дал любопытный снимок оформления колониы фабрики «Большевнчка»: скульптурная труппа «Зажиточность идет в колхозы». Тов. Хочевский сумел пайти новое в демонстрации этого тода. Будем ждать от него роста и в повседневиой

фотокоровской работе.

Каковы недочеты порвомайской съемки этого года? Во-первых, некоторая растерянность фоторепортеров: иовых-дс кадров ие найти, а старые ракурсы иадоели. Ошибочиое миение! Товврищи иедостаточно внимательно всматривались в ряды бойцов и демоистрантов. На примере работ Шулькина и Свиделя можио убедиться, как важно было найти и показать живых, конкретных людей, героических строитслей социализма, чобедителей, — их надо было показать с большей вдумчивостью. Не допустил ли этой ошибки Б. Кулояров? Во всяком случае его первомайские работы значительно слабее его же работ прошлых лет.

Второй недочет — съемка «Лейкой». Надо сделять вывод решительный: «Лейка» иа съемке празднеств может служить лишь подсобным аппаратом. Непростительную ошибку, например, допустил А. Матвеев: он пытался снимать «Лейкой» панорамы Красной площади с Кремлевской стещы! Правильно сделал ленниградец т. Агич: оп сиимвл нсключительно иа стекле и дал негативы с хорошей, глубокой прорвботкой.

Следует призиать, что попустительство «леечным защитникам» было допущено и со стороны руководства центральной редакции Союзфотохроники. Да еще при съемке на СС! Это усложнило печать (удлинило срокн) и привело в отдельных случаях к срыву оперативности.

Нужно этн уроки учесть. Каждая съемка праздиеств на Красиой площади должиа проходить лучше предыдущих. О съемкс 1 мая 1934 г. этого сказать, к сожалению, иельзя.

К. К.

ЖУРНАЛ КОЛХОЗНОГО СТРОЯ

"НА СТРОЙКЕ МТС И СОВХОЗОВ"

Журиал «СССР на стройке» начинает «плодиться и размножаться». Свой пятилетний опыт, приобретенный в области фотомонтажа, динамического развертывания темы, полиграфического и художественного оформления, редакция решила привить двум новым изданиям: сжемесячиому журналу «На стройке МТС и совхозов» и квартальному — «Светофор».

Изобнлие и многообразие тем, бьющих буриым ключом из нашей великой эпохи социалнетическото стронтельства, давит на нас уже не первый год. Отдавая преимущественное внимание индустриальной темвтике, мы, естествение, вынуждены были скупо и редко отображить на своих страницах те огромные сдвиги и изменения, которые произошли и происходят в с.-х. секторе социалистического стронтельства. Но особенио сильно мы испытываем иапор с.-х. тематики в последние двв года, когда сельское хозяйство нашего Союза решительно и бесповоротно перешло на колхозные рельсы. Эти годы всемирно-исторического значения поставили нам в упор такие изумительные явления, для фотопоказа которых уж никак пельзя было ограничиться одиим-двумя иомерами «СССР нв стройке» в год. Уже одиа тематика о знатных людях с. х., о неуклонном движении колхозииков к зажиточиой и культурной жизни открывала перед нами необъятиые и живописные просторы.

Вот почему с огромным энтузиазмом наша редакция взяла на себя почетное и ответственнейшее поручение ЦК партии: издавать новый журнал (по типу «СССР на стройке»), одно паз-

вание которого определяет и его задачи — «На стройке МТС и совхозов».

По типу «СССР на стройке» — это не значит, конечно, что мы слепо будем повторять этот тип. У нового журиала несомненио будут свои отличительные черты, будет свой облик. Этот облик, разумеется, не будет законченным, завершсиным уже с первых номеров. В процессе дальиеный работы над ним мы будем искать и отбирать те методы и приемы подачи материала, которые сделают журиал наиболее действенным, эффективным, доходчивым.

На первых же порвх жизни «На стройке МТС и совхозов» (а жизнь эта начиется с июня этого года) мы решнаи его стронть таким обрвзом.

Показывая лучшие образцы честиой работы в колхозе, лучшие образцы организаторской деятельности в МТС и совхозах, лучшие достижения в области поднятия сельского хозяйства, культуры и быта колхозов и совхозов, журиал даст изображение грвндиозной социалистической перестройки деревни и нового в ней человека.

Показывая героев социалистических полей, активистов, опытников, изобретателей, журнал отразит процесс уничтожения противоположиости между городом и деревней и тем самым будет способствовать ускорению этого процессв.

Журнал ие будет «деревенским». Ои будет показывать также, что и жак социалистическая промышленность, наука и искусство создают и производят для укрепления колхозного строя, при котором «культурная пропасть между городом и деревней заполияется» (Сталии). Таким образом, журнал будет интересен и для колхозного и для

городского читателя.

От «СССР из стройке» журиал будет исмиого отличаться форматом (он будет несколько короче) и построепием иомера. Номер «На стройке МТС и совхозов» будет содержать не одну, а иесколько тем. Стремясь полнее окватить свою тематику и сделать журнал запимательным, редакция поставила себе задачей составлять номер из фотоматериала разного жанра: от политической фотостатьи до культурио-бытового фотофельетоиа.

Примером такого построения может служить

содержание пераого номера:

весиой» — фоторепортаж 1. «Раиней соцсоревновании на полях во время весениего

2. «Мужик и колкозник» — фотофслыетон, в котором на лучших образцах старой живописи и соаременных фотосиимков сопоставляется дореволюциониый «мужик» с сегодняшинм колкозииком.

3. «На родине героя»—посещение колкоза им. Горького, где живут родственники и друзья Героя Советского союза Василия Молокова.

4. «Вечер в деревне Медведки» тоочерк об открытии первого колхозиого ственного театра.

Совдание такого журнала, нового по форме и

содержанию, требует организации распространенной сети фотокорреспондентов, которые, будучи связаиы с журналом, могли бы своевременно улавливать все то новое, значительное, показательное, что возинкает в работе, в быту, в культурной жизни колхозного строя.

Журналу необходима также и связь с работниками политотделов и с колхозными активистами, которые помогли бы ему своими советами, указа-

ниями, подсказом тем и критикой.

В отношении формы редакция поставила себс задачей создать журнал такого высокого художественного качества, какого заслуживает ный строй. Журнал будет печататься способом меццо-тинто и цветного офсета: это придаст ему иарядность, красочность.

Обложка журнала двойная — это даст возможность использовать ее два разворота для многокрасочных картин на колхозные темы. Эти разаороты фактически явятся приложениями к журналу, так как можно будет без ущерба отделить их от журнала и вешать на стену. Картины заказаны лучшим советским художникам, в том числе палешанам.

Во тлаве журнала А. М. Горький (ответственный редактор), С. Б. Уринкий (зам. ответственного редактора). Главный художник— Эль-Лисицкий.

м. к.

ФОТОГАЗЕТЫ НА ПОСЕВНОЙ

Опыт, недавно проделанный по поручению культпропа МК ВКП(б) Московским отделением Союзфото по обслуживанию фотографией посевной кампании, чрезвычайно интересеи и заслуживает того, чтобы и Союзфото в центре, и его другие отделения, и отдельные фотокоры им заинтересовались и в той или иной форме, при соответствующих условиях, его у себя также провели.

Моссоюзфото в течение апреля послало фоторепортеров для выпуска в колхозах фотогазет и съемки фотогаллереи ударников, обслужив 7 райо-

иов Московской области.

Для начала результаты этой работы надо признать значительными. В Новоторжском районе выпущено 3 фотогазеты, в Шиловском — 3, в Са-совском—2, в Чучковском—6, в Старожилском—4. Кораблинском — 3. В Лихосдавльском районе также выпущен ряд фотогазет. Всего в 6 районах выпущена 21 фотогазета.

Фотогазета н «галлерея удариикоа» вызвали подъем среди колхозников и способствовали повышению трудовой дисциплиям, ударному проведеиию посевной. Моссоюзфото в особой записке при-

водит ряд интересных примеров.

Колхоз нацмен, колхоз им. Молотова (село Бастаново, Сасовского района) послали в МК ВКП(б) т. Ангарову (руководитель культпропа) письмо с благодарностью за присылку фоторепортеров.

«Это, — пишут они, — способствовало подиятию трудовой дисциплины и заставило всех подтянуться в работе. Мы приложим все усилия, чтобы заслужить такое же внимание и впредь, при уборочноя кампании».

Редакция сасовской газеты пишет о работе фо-

торепортера Васильева:

«Опыт иастоящей работы считаем ценным и дающим колоссальный эффект в самом же колхозе». Парторг Тырновского колхоза сообщает, что ра-

бота фотокора заинтересовала колхозников:

«Поднялся энтузиазм в работе. Я заключаю, что эта оабота дает много, и рекомендую ее проводить в дальнейшем».

Редакция Чучковской газеты отмечает письмом в Моссоюзфото, что фоторепортер т. Селиверстов оказал весенией посевной большую помощь, и просила прислать его также и к уборочной.

Редакция Старожилской газеты дает о работе фоторепортера т. Шалашова такой отзыв:

«Тов. Шалашов показал себя как хороший оргаиизатор колкозных масс, пользуясь большим авторитстом среди колхозников».

Хороший отзыв имеется также о работе в Ко-

раблииском районе.

Этот первый опыт несомиенно имеет ряд недочстов, которые должны быть учтены при следующих выездах фоторедакции. Основным организационным иедочетом является слабое использование местного фотокоровского материала. Профессиональные фоторспортеры, выезжающие с фоторедакцией, должны работать с отдельнымя фотокорами, имеющими фотоаппараты, приучать их участвовать в политической фоторииформации и использовывать па месте же их фотоработу. В данном случае Моссоюзфото слабо применяло этот метод, ориентируясь, главиым образом, на своих штатных фоторепортеров.

В основном этот опыт безусловно удался, и ондолжеи быть повтореи во время уборочной кампании. Этот опыт должны попытаться провести и другие отделения Союзфото, в первую очередь: Леиниградское, Приволжское, Ростовское и Уральское. Моссоюзфото со своей стороны должно в следующем иомере нашего журнала более подробно поделиться с читателями о работе выездной редакции в каждом районе в отдельвости и о трудностях, которые возникают при работе, с тем, чтобы лучше подготовить себя и других к обслуживанию сельскохозяйственных кампанни.



А. Шайхет. — Новый Афан (Чернэморское побережье)

ФОТОИЗДАТ ПЕРЕСТРАИВАЕТСЯ

С января 1934 г. образовано в системе треста Союзфото всесоюзное фотографическое издвтельство— Фотоиздат как самостоятельное козрасчетное предприятие. Этим положен копец кустарщине в области фотоиздательской работы Союзфото и положено изчало широкому развитию фотоиздательской промышлениюсти в СССР.

Основными видами фотоиздвтельской продукции у нас являются: фотосерии — группа фотомонтажей на определениую тему с соответствующими разъяснительными надписями, свосго рода фотокниги; фото плакаты, фотосерии мини-

атюр и фотооткрытки.

Наиболее старым видом фотоиздательской продукции являются фотооткрытки. Открытки Фотоиздата своей тематикой направлены в сторону иллюстрации достижений Советской страны, важиейших политико-общественных событий и популяризации политических и общественных деятелей; фотоплакаты — иовый вид издвтельской продукции, возиикший в 1933 т., имеющий задачей в форме фотомонтажей популяризировать важнейшие задачи и лозунги партии и правительства. Хотя Союзфото и до 1933 г. издавало серии и открытки, ио в очень ограниченном количестве, что обусловливвлось, иесмотря на наличие спроса па эти виды продукции, недостаточностью производственной базы.

Производственная база в Москве, где сосредоточена основная издательская деятельность, до исдавних пор представлялась в виде нескольких кустарных лабораторий, н только с конца 1932 г. (ноябрь) была пущена в ход первая фабрика фотопечати, резко отличающаяся от прежиих лабораторий как своими производствениыми возможпостями — она рассчитана на переработку до 400 тыс. кв. метров фотобумаги в год,-так и оборудованием. Если в лабораториях фотопечать производилась ручным способом, то на фабрике фотопечать в основном производится фоторотациями «Кебнга». Фабрика оборудована усовершенствованной заграничной аппарвтурой для репродуцирования. Большие масштабы производства на фабрике дали возможность рационализировать технологические процессы. Пуск фабрики фотопечати дал возможность в 1933 г. резко увеличить выпуск фотоиздательской продукции. Так, если в 1931 и 1932 гг. выпущено 840 сюжетов открыток общим тиражом 4728 845 экз., то в одном только 1933 г. выпущено 670 названий открыток общим тира-жом в 4533 858 экз. Если в 1931 и 1932 гг. выпущено всего 12 фотосерий, то в 1933 г. выпущспо 17 фотосерий. Кроме того, в 1933 г. выпущено 12 фотоплакатов общим тиражом 8 000 экз.

Организация Фотоиздата открывает широкие возможности для дальнейшего роста фотоиздательства, создает ряд стимулов и предпосылок для улучшения качества его продукции, резко повышая ответственность работников, заиятых изданиями фотопродукции, и способствует изжитию той обезлички, которая до сего времени имела место

на этом участке работы Союзфото.

План Фотоиздата на 1934 г. предусматривает дальнейшее увеличение фотоиздвтельской продукции: он сосредоточивыет основное виимание издательства не на издании наиболее легкого вида изданий — открыток, а на наиболее серьезном политически важном виде фотоиздательской продукции — на издании фотосерий. Так, если в 1933 г. было издано 670 названий открыток

общим тиражом 4 533 858 акз., то в 1934 г. прсдусматривается издание только 620 названий общим тиражом 1 140 тыс. зкз. В то же время число серий повышается с 17 общим числом отпечатков около 2 100 тыс. в 1933 г. до 36 общим
числом отпечатков в 3 325 тыс. в 1934 г. Кроме
того, в 1934 г. должио быть издано 6 плажатов
общим тиражом в 11 500 акз., и 1,5 миллиона
миниатюр (ранее в СССР не пронзводилось), а
также 1 миллион отпечатков экспортной продукции — открыток и миниатюр. Кроме испериодических изданий Фотонздат выпускает 2-недель
и ую хрони каль и ую фотога зет у,— совершенно иовое в СССР издаине, спрос на которое
непрерывно растет.

Таковы количественные показатели плана Фотоиздата на 1934 г. В целях приближения фотопродукции к потребителю, цены нв фотопродукцию в 1934 г. понижены на 20 проц. против 1933 г. Так, открытка стоила в 1932 г.— 45 коп., в 1933 г.— 35 коп., а в 1934 г.— цена доведена до 30 коп. Лист фотосерии с 1 руб. в 1933 г. понижен до 80 коп. в 1934 г. Соответственно этому понижены также цены на плакаты, портреты и другие виды

изданий.

В 1934 г. также изменен и внешний вид продукции. Если в 1933 г. внешнему виду оформления продукции не уделялось никакого внимания, если серии выпускались только обандеролениыми, то в 1934 г. на этот участок работы должио быть обращено сугубое вниманне. Серии выпускаются нли в специальных папках или в художественио оформасиных конвертах.

Особое впимание при построенни плана 1934 г. обращено на тематику и идеологическое качество выпускаемой продукции. Осиовное место в тематике фотосерий занимает выпуск серий на общественно-политические темы. выпуску, сре-рии: Хроника 1934 г. намечены к прочих, следующие серии: XVII партсъезда; Отчетный доклад т. Сталина на XVII партсъезде (в трех частях); Вторая пятилетка; Наши достижения к XVII партсъезду; «Сделать колхозы большевистскими, а колхозииков зажиточными»; 20 лет мировой войны; За что мы будем бороться в 1934 г.; Программа ВКП(6); 30 лет феволюции 1905 года; 20 лет МЮДа; Культурная деревия; Опыт Никитовки — всему железиодорожиому траиспорту; Новостройки Наркомсиаба СССР; Великие люди техники: За советское днрижаблестроение: Сельхозавнация; Техминимум столяра; Газовая сварка; Городское хозяйство; Советские автомобили; Детскио техстанции; Высокогорный туризм.

Зпачнтельными тиражами выпустил Фотонздат серии, миниатюры и открытки — «Поход Челюскина», «Герои Арктики», «К лагерю Шмидта!», «Челюскинцы», портреты тероев Советского Союза.

К настоящему времени можно уже подвести итоги работы Фотоиздата за первый квартал. В течение первого квартала основное внимание было сосредоточено на выпуске серий, план которых выполнен по количеству на 100 проц.; по количеству сюжетов серий— на 121 проц.; план выпуска открыток выполнен на 145 проц.; план выпуска миниатюр на 115 проц.; план выпуска планкатов на 500 проц.; план выпуска портретов на 150 проц. В течение первого квартала выпущены следующие серии:



М. Марков — Грузчик-ударник т. Левии (Известновыв разработки г. Рыбницы, Молдавия).



М. Пенсон— Абрикосы цветут



А. Левицкий — "Здесь лагерь Шмидта". Самоед пастух в Коневском оленеводческом совхозе, на Кольском полуострове.



С. Свидель — Комсомолка Яковлева — инструктор парашютного отряда

«Новостройки Наркомснаба» — серня в 100 листах, выпущенная под названием «От пищевых промыслов к пищевой индустрин» — показывает важнейшне повостройки, производственные прессы, оборудование, новые предприятия и т. п. и в тексте дает сведения о росте основных отраслей пищевой промышленности за последние

годы.

Наиболее широко освещены Московский и Ленииградский мясокомбинаты; рыбные промыслы (Астрахань, Мурманск и Д. Восток); Лохвицкий сахарный завод нм. Сталина, Баскуичак и шахта им. К. Либкнехта (соль), Оренбургский и Гулькевичский комбикормовые заводы; коисервный завод им. Микояна (станица Крымская); Московский маргариновый завод; Красиодарский жировой комбинат; Харьковский молочный завод и др. Серия является выставочиым и пропагандистским материалом для клубов и предприятий пищевой промышлениюсти.

Серия «Великие люди техники» — выпуск первый»; Великие мехаиики — автор В. И. Лебедев. Фотосерня в 36 листах. Каждый лист серии отражает какой-либо момент в истории мехаиики и машиностросния. Серия является выставочным ма-

териалом и учебным пособием.

«Сделать колхозы большевистскими, а колхозников зажиточиыми» — авторы тт. Гришаиии, Жеребцов. Листов 60. Серия показывает, как под руководством партии и ее вождя т. Сталииа, в тесном союзе с рабочим классом, колхозное крестьянство СССР, ликвидировав кулачество как класс, пришло к новым победам. Серия в наглядной формс знакомит с борьбой и результатами борьбы за культурную зажиточную жизиь в колхозах. Серия служит пособием для пропагандистской работы и выставочным матерналом.

«Опыт Никитовки — всему жел.-дор. транспорту» — фотоочерк в 26 листах. Авторы И. Осипов и А. Алевич. Серия дает в живой форме опыт Никитовки, опыт лучших ударников-железнодорожинков.

«За что мы будем бороться в 1934 г. — план 1934 г. — второго года второй пятилетки». Фотосерия дает основные цифры и задания плана 1934 г. Художественные монтажи плакатного типа, днаграммы и картины размещения новостроек. Наглядное иллюстрирование плана второго года второй пятилетки облегчает запоминание основных цифр и задач плана 1934 г. Ряд лозунгов дополияет общее агитационно-пронагандистское содержание серии.

«За культурное общежитие» — серия показывает, как должно быть организовано общежитие рабочих в гигненическом и санитариом отношении; как организовать досуг н создать условня культурного отдыха, обеспечивающего ударную работу иа производстве.

Серия «Газовая сварка» — является популярным фотопособнем по газовой сварке.

Серия «За советское дирижаблестроение» — знакомит с нашими достнжениями в области дирижаблестроения,

Серня «Строящаяся Москва» — показывает наиболее интересные в архитектурном и обществениом отношении объекты строящейся и перспла-

нируемой Москвы.

Кроме того, в первом квартале поступила в распространение выпущенная совместно с Институтом (Маркса—Энгельса—Ленниа фотосерия «Ленин» к 10-летию со для смерти Владимира Ильича. Серия иллюстрирует на фоне биографин Ленина историю развития революцноиного движення в России и главные этапы борьбы пролетарской партни большевнков.

Опыт работы Фотоиздата в первом квартале, правда, опыт небольшой, не позволяющий еще делать выводов, все же указывает на то, что выделение его в самостоятельную фотоиздательскую единицу внутри системы треста Союзфото оказало положительное влияние на развитие фотоиздательской деятельности. Этот же опыт указывает и на целый ряд недостатков в этой отрасли работы, до настоящего времени далеко еще не изжитых.

Основным дефектом в работе Фотоиздата мы считаем не достаточиую его оперативность. Фотоиздат еще к настоящему времени не перестроился таким образом, чтобы быстро реагировать на все важнейшие события общественно-полнтической жизни своевременным выпуском фотопродукции соответствующего содержания. Тот факт, что до настоящего времени еще не выпущена ии одна серия о XVII партсъезде, ярко подчеркивает недостаточную оперативность и диктуст острую необходимость перестроиться в этом направлении, сократить сроки прохождения обработки серий, не снижая в то же время качества продукции, а всемерно ето повышая.

Кроме того, Фотоиздату нужно обратить виимание на повышение качества, в первую очередь идеологического, выпускаемой им продукции, для чего необходимо увеличить редакторский актив изчисла высококвалифицированиых работников. Необходимо также в целях дальнейшего повышения технического качества изданий, привлечь к работе в Фотоиздате иаиболее квалифицированных ху-

дожников-монтажистов.

Фотосерии должны быть настоящими фотографическими издапиями, в которых текст нграет подчиней ин ую роль, является очень кратким исжатым, а основную роль играет иллюстрация, сделанная фотографическим способом. Этому мы должны научиться, помия, что дефицитиая фотобумага должна расходоваться исключительно на произведения высокой идеологической и художественной цениости.

Осуществление всех этих задач требует и активного участия в оценке выпускаемой Фотоиздатом продукции советской общественности и, в первую очередь, читателей «Советского фото».

Со второго полугодия

ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА

COBETCHOE DOTO



Б. Кудояров. — Метанив диска

профили

С. Александров

ФОТОРЕПОРТЕР БОЛЬШОЙ СНОРОВКИ

Б. Кудояров прошел хорошую фотографическую школу. Он знает основы фотографии. Первым учителем Б. Кудоярова был А. П. Штеренбсрг, под руководством которого он овладел прнемамн съемок в ателье. Знание материала, света, всех процессов обработки негатива и позитива сказывается в повседневной его работе. В свое время под влиянием живописного течения в фотографии Б. Кудояров с успехом упражнялся в импресснонистских съемках пейзажей. Сентиментальные руицы, «обнжеицые» березки на фоие разорванных кучевых облаков — до чего наивны эти салоиные снимки в свете последних работ того же Б. Кудоярова.

Кудояров быстро освободился от подражания живописи. Первый год работы в печати подсказал ему правильный путь. Преодолев односторониее увлечение спортивной тематикой, Б. Кудояров быстро перешел на жаиры оперативного репортажа. К Кудоярову больше, чем к его товарищам по работе, относится профессиональное содержание слова: репортерс Самая сильиая стороиа его работ — в репортерских достоинствах симков: оп умеет уловить нужную минуту и передать читателю обаяние явления. Необходимое качество репортерских симков — их способность вызвать в сознании читателя представление о всем явлении, лишь сколок с которого запечатлен на бума-

ге. Кудояров это условие знает отлично. Он умеет быстро ориентироваться и открывать объектнв, как раз, когда нужно.

Кудояров — опытный ловец улыбок, слез, взглядов, рукопожатий, приветствий, ловец позы и жестов. Он умеет разбираться в этом «материале». Он знает градацию улыбок и рукопожатий. Он не торопится при ответственных съемках.

Хладнокровно ожидает он нужной секунды. Шелкает затвор. Снимок удастся наверняка. Расположение беседующих, выражение нх лнц, освещение — все учтено. «Лейка» или «Неттель» опущены до следующей нужной секунды.

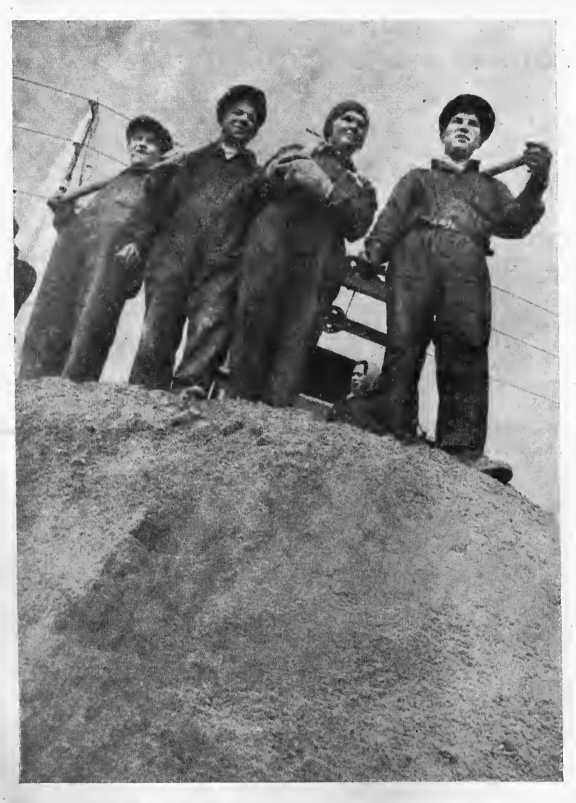
Профессиональная выдержка — огромное достоинство. Как часто ее нехватает нашим фотоработникам, синмающим события большой значимости. Фоторепортер ие «съемщик», ие «человек с фотоаппаратом», не досадная помеха, отвлекающая внимаиие, а непременный участиик события. К сожалению, не все фотоработники овладели этим тактом.

Но достаточио ан втой сноровки, выдержки дая советского фоторепортера? Не сузил ли свои задачи Б. Кудояров?

Б. Кудояров немало работал и в области производственной тематики. В выполнении этих заданий отчетливо выявнлись и слабые стороны его мастерства, Здесь уже мало быть репортером. Со-

Б. Кудояров. — Физкультурники





Нудояроε. – Номсомельцы Метрестроя

ветский журналист не только информатор, а ор-

ганизатор, знаток дела.

Работа Кудоярова по политическо-производственной тематике на заводах дальше фотониформацин не шла. Не зря он в самое последнее время уже окончательно специализнруется на общей хроинке.

Это не означает, однако, того, что снимки Кудоярова на производственные темы слабее снимков на иные сюжеты. Знание фотографии позволяло сму разиообразить свои приемы. Он избежал штампа. Самый простой сюжет — рабочий у станка — Кудояров подавал композиционио креп-ко. Совместная работа с Родченко, Игнатовичем, Лангманом дала Кудоярову немало. Он овладел композицией, особенио аннейным построением кадра, что выручало его при съемке сюжетов, ко-

торые обычно разрешаются шаблонно.

Сугубо репортерекая квалификация сказывается и в портретных работах Б. Кудоярова. Не в таких портретах, каким, нвпример, является портрет казака-колхозинка, за который Кудояров заслуженно получил диплом на выставке в Кракове, - подобные портреты выставляются после тшательной обработки, здесь воздадим должное профессиочальным знаниям фотографа Речь ндет о повсе-дневных портретных съемках. В них отчетанво сказывается манера различных авторов. И если у А. Штереиберга портреты эмоцнональны, у Е. Лвнгмана слегка рационалнстичны, то у Кудоярова нет этих качеств. В его портретви друтое. Он любит только формы и линии тела Не поэтому ди наиболее удачны его портреты физкультурников-пловцов и спортсменок?

Такое разрешение портретов нельзя не признать несколько узким. Кудояров не очень глубоко наблюдает людей. Он не изучает характера, не вниквет в отношения между людьми. Попадая на завод, он раньше всего нщет приятное лицо, удачный для композиции фои и - снимает. Получаются снимки высококачественные, но разрешающие тему поверхностно.

Поверхностность, скольжение ПO теме без вскоытня всего содержання явлення -- таков крушнейший творческий изъян Б. Кудоярова. Он ннтересуется сюжетом только в минуты съемки. Непременное свойство художника — творческое осмысливание своей работы до конца — чуждо Кудоярову. Не потому ли нет у него «любнмого» жанра, к которому бы он питал особое пристрастне, варьнровал бы творческие приемы добиввясь нанболее совершенного раскрытия этого жвирв.

По вналогни Б. Кудояров напоминвет молодых поэтов, каких еще немало можно встретнть в нвшем литературном быту, поэтов, одвренных, но ошнбочно попвдеявшихся исключительно на свон епособности, на пресловутое «нутро». Без основы общих зивний, без серьезной работы над теорней и историей искусства эти поэты рвно или поздно оказываются творчески несостоятельнымн.

Нвм не котелось бы, чтобы подобнвя судьба в области фотоискусства постигль Б. Кудояровь. От узкого репортерского подхода к явлению Кудоярову необходимо готказвться, он должен мобилизовать свои — подчае внртуозные — навыки првитикв фоторепортажв на понски своего пути к большому некусству фотографии.

Б. Кудояров. — Выступление польской певицы Евы Бандровской



ДВЕ МОСНВЫ

О ВЫСТАВКЕ РАБОТ Е. ЛАНГМАНА

В вестибюле Московского дома печатн была устроена фото-выставка. Е. Лаигман показал десятка три своих работ по двум разделам: «Старое в Москвс» и «Новая Москва».

* Е. Лаигман известен читателю как иптересный искатель иовых выразительных форм построения кадров. Не раз сго работы вызывали полиое одобрение, иередко справедливые упреки в «формализме», в склонности к трюкачеству.

Виимательный просмотр выставки приводит к заключению, что и теперь Е. Лаигмана не столько интересует полное разрешение темы «Старая и иовая Москва», сколько показ своего метода.

Выставке иехватало плана. Экспозиция недостаточно продумака Сюжеты старой и новой Москвы не противопоставлены друг другу. Разделы смотрятся оторванно. Немало удачных снимков, не разрешающих, однако, темы во всей ее силе.

Не помог в достаточной мере Лаигману и офор-

митель выставки худ. Телингатор.

Раздел «Старое в Москве», Одки из наиболее выразнтельных кадров — крупным планом заспаиное, осоловелое от вина и грубости лицо мужчины. Где его сиял Лангман? На лестинце, под забором— неважно. Лангман правильию открывает этим кадром раздел старой Москвы. Но за этим синм-ком — кадр «Чаепитие». Тема — московская. Еще исмало мелочей «квасиого» быта таится на Мещанской, Таганке, в Замоскворечьс. Но Лаигман

Б. Нудояров. — В новом дома



бьет невнопад: игровой центр кадра в добротных сапожищах пьющего чай здоровяка. Сапоги — на славу, но почему они символизируют старое в Москве?

Мало характереи для прошлого кадр: скромиая девушка выбирает пудру на прилавке магазина. Автор против пудры — его воля. Но молоденькая чертежинца из раздела «Новая Москва» (кадрудачный) иавериое также внимательио выбирает себе пудру в парфюмериом магазине. Стоило лн таким нехарактерным сиимком обесценнвать тему уходящей Москвы?

Гораздо удачнее кадр, показывающий, повиднмому, уголок толкучки. Но сиижает впечатление маленький исдосмотр автора — мостовая брусчатая; булыжник усилил бы кадр. Очень хорошо заполнен снимок: двор, дряхлые дома, развешено белье, а вдали — старая церквушка. Кадр, отлич-

по характеризующий уходящее.

В целом же раздел «Старое в Москве» подобран случайно. Показаны задворки города. А сколько нелепостей старины топорщится еще и в центре столицы! От Е. Лангмана мы вправе требовать большей наблюдательности, упорства, большей смелости в поисках замешкавшихся своим уходом остатков быта и внешпих несуразностей старой Москвы, бывшей купеческой столицы.

При просмотре выставки невольно вспомниается «Мой Париж»— И. Эренбурга (см. статью т. Гришанина в № 6 «Пролетфото» за 1933 г.). Эренбург дал немало блестящих сиимков, убийственных ликов дряхлого Парижа. Такой вырази-

тельности Е. Лангман не достиг.

Зато в разделе «Новая Москва» Лаигман показал свое уменье. Можио упрекнуть автора в излишнем рационализме, но нельзя отказать в исключительной изобретательности и полной ясности ведущей иден. Волнует кадр. массы зрителей на площадке Парка культуры и отдыха; на переднем плане огромное полотнище с лозунгом. Интересны сикмки пконерского праздника. Приваскают викманис «Физкультурикки». Организоваикость, культурность, здоровье и бодрость—вот содержаике иовой Москвы, перестраиваемой большевиками из столицы купеческой в образцовую столицу пролетарского государства.

Е. Лангман выступна в этом разделе как виртуюз аниейной композицин — ведущего прнема той творческой группы фотоработников, к которой он принадлежал. Композиция оправдала себя. Е. Лангман в этих работах избежал формальшых крайностей. Он подчинил свой опыт идсе показать контуры освобождающейся из-под лесов социали-

стической Москвы.

NOCTPOUM AHFAP!

По инициативе Мих. Кольцова средн работников печати энергично начался сбор на постройку акгара для эскадрильи им. М. Горькото.

Участвуйте в отчислениях на постройку ангара, организуйте сбор средств!

Деньги переводить на тек. счет № 101277/150 Октябрьского отделения Госбанка, Москва, ул. Горького, 46, с обязательным указанием:

«На ангар».

СТАНОВИТЕСЬ **ФОТО**ЖУРНАЛИСТАМИ

Советский фоторспортер перестает быть только исполнителем чужих таорческих замыслов, бссстрастным отобрвжателем событий, работающим о целиком «по заказу» и «по заданию» редакции. Это — пройденный этап для некоторой, наиболее активной, творчески осмысленно работающей части п фоторепортеров. В наших рядах формируются самостоятельные авторы больших фотопронзведеинй — фотомонтеры, фотоналюстраторы книг и альбомов, фотоочеркисты (работы · Альперта, Кармена, Лангмана и др.). К сожалению, большинство фоторепортеров почти не владеет пером, не только не умеет написать дельной, оперативной ц замстки, не говоря уже о статье, очерке, фельетоне, но подчас не в состоянии сделать грамотную, те, ио подчас не в состояния под снимком. Мы струю, действениую подпись под снимком. Мы знаем писателей, журналистов — С. Третьякова,
 Л. Леонова, В. Ставского, Илью Ильфа, И. Эренэ бурга, Б. Асвина,— неплохо владеющих фотокамерой, но фоторепортеров, владеющих пером, фоторепортеров-газетчиков, фотожуриалистов почти нет. Наиболее близки к втому тнпу фотожуриалистов фоторепортеры Н. Софронов и Дм. Черпов, тесно связанные с печатью и работающие, как правило, фотокамерой и пером одновременно.

Удивительно ли, что редакции предпочитают посылать в комаидировки не фотохорреспоидентоа, а журиалистов. И для освещения в печати ряда интереснейших событий а нашей страие (визит Ворошилова и чериоморской эскадры в Турцию, походы «Кима», «Красина», «Сталииграда», ряд замечательных воздушных перелетов и многое другое) фоторепортсры ие привлекались.

Повседневное овладение техникой газетножурналистской работы обогащает фоторепортера, оказывает огромную помощь непосредствению делу фотографирования.

Обычно фоторепортер, работающий по заданиям, после десятиминутной беседы с редакцней, отправляется на «фотоохоту». Результаты такого поверхностного скольжения по теме, естествению, невелики: фоторепортер привозит иское количество честно сделанных сиимков.

Иное дело, если фоторепортер, как настоящий журналист и газстчик, обязательно и детально знакомится на месте со всем мвтериалом, нужным для составления корреспонденции или статьи. Работа в таком плане расширяет кругозор фоторепортера. Тема раскрывается перед инм во всем ее многообразии. Появляется возможность организации съемки, отыскнваются сюжеты, ранее ускользавшие с поля зрения фоторепортера.

Опыт такой фотожуриалистской работы я проаел в Днепропетровской и Одесской областях. Из Москвы я выехал с бригвдой журналистов «Праады», но через некоторое время отделнлся и уже один приехал в Софиевскую МТС Собирание материалов у меня заняло весь первый день н часть второго. Беседа с пачполитотделом т. Рафаиловым, присутствие в течение трех часов на эмтээсоаском совещании агрономов, увлекательные рассказы работников политотдела о своей жизин и работе, комплект местной печати н т. д. — все эти впечатления я заносна в блокнот в виде цифр, фактов, отрывочных запписей живых наблюдений, сравнений, справок специального характера.

К середине второго дня записи в блокноте превратились в план работы и выглядели так:



С. Фридлянд — Лучшие ударнини поднимались в воздух (один из сикмиов и очерну «Самолеты прилетали в нолхоз»)

1. Два прославленных бригадира тт. Литвиненко и Ткаченко (колхозы «Йскра» и им. Ленина).

Выдающийся пример социалистического сорев-

иования (корреспонденция).

2 Тракторист-нзотовец т. Клименко. 1-я тракторная бригада (заметка).

3. Случной пункт при МТС. Рассказы замиачполитотдела, организатора пунктв, т. Фишера. Уднвительно теплое отношение к лошади, выиссенное из Красной армин (корреспондепция).

4. Школа в Новоуголковском сельсовете. Замечательна тсм, что почтн весь прошлогодний выпуск ущел в различные вузы (заметка).

ушел в различиые вузы (заметка). 5. Радноузел при политотделе. Новое средство общения с колхозниками. Раднофикация колхозов района (заметка).

6. Агиткомбайн Дом культуры, универмаг, парикмахерская, амбулатория, кинотеатр — на одном грузовом автомобнае (заметка).

Уже из этого неполного перечия тем вндио, как расширяется и углубляется сфера деятельности фоторепортера. Выявлены момситы, котя и не нмеющие прямого отношения к моему основному заданию — освещение посевкампании, — но тем не менее интересные н нужные для газеты.

менее интересные н нужные для газеты.
Все темы имели за собой обильный фактический материал. Намечениый план был почти пол-

ностью осуществлеи.

Приведу одни пример из моей оперативиой работы фоторепортера-журналиста.

Я приехал на съемку агиткомбайна. У сельсовета — грузовой автомобиль. На его площадке — громадиая будка. Виутри ее, в невероятиой грязи, спал пачальник «культкомбайна», — как потом выяснилось, темная личность, лентяй и пъянида. Установил, что кинорепертуар состоял из одной затрепанной, древнего происхождения фильмы; «уппвермаг» уиыло торговал напиросами; иская подозрительная девица оказалась в роли врача; юная ученица, вооруженияя тупой машпикой и грязной простыней, должиа была изображать парикмахера. Колхозники открыто смеялись над неленым аоплощением эвмечательной идеи и называли злосчастный «комбайи» собачьей будкой. Я позвонил начполитотдела и сообщил ему о виденном. «Комбайи» был иемедленно вызаан назад и персонал расформирован.

Мои корреспоиденции, посланные вместе со спимками в редакцию, далеки сще от хорошей газетиой информации, ио уже и по иим видио, иасколько эта работа помогаст фоторепортеру глубже раскрыть теми сделать ее оперативной.



А. Бон даренно. — Сирубера (Рыновский ноисохимномбинат)

СОВЕТСКИЙ СЕВЕР

В ФОТОСНИМКАХ НИКОЛАЯ ОРЛОВА

На спортивном поле стадиона «Динамо», в цехе завода «Севериый коммунар», на скотном дворе колхоза «Сдвиг», в магазине ЦРК «Вологжанни», на первомайской демоистрации можно увндеть этого человека с фотоаппаратом в руках. Десять лет Николай Иванович Орловработает фотокорреспондентом газеты «Красный Север». Мы производнаи скромный подсчет количества снимков, сделаиных Николаем Ивановичем для печати. Взяли скромиую цифру 1000 фотографий в год. Помножнан на десять и получается десять тысяч документов, показывающик борьбу Вологодского района за победы социалистического строительства.

Десять тысяч сиимков! Какая гигаитская картиниая галлерея, впечатляюще, умело сделанных фото ив всс темы изшей величественной

зпохн.

Вологдой пролетел цеппелин. Орлов был единственным фотокорреспоидентом страиы, сумевшим сделать исключительный по выразительности синмок, обощедший всю советскую и заграничную прессу. У Орлова есть редкостные сиимки охоты и физкультуры. Особенно ему удались снимкн охоты на медведя. А его работы на сплавные темы? Они показывают все величие и ширь сплава, гсронческую борьбу пролетариев и колхозии-ков Севера. У Орлова есть синмки — фотодокументы, рвзоблачающие кулаков, вреднтелен и лодырей. Есть снимки, показывающие лучших ударииков, знатиых люден нового Севера, в их тру-

де н быту.

Николай Иввнович умеет работать систематически, по плану, организованно. Возьмите его серню в пятьсот с лишиим синмков, сделан-ных иа заводе «Северный коммуиар». Вот закладка первого фундамента новых цехов завода. Цехн вырастают. В пробоинах стеи появляются громвдные окиа. По заводской узкоколейкс в цеха въезжают новые станки. Новый «Северный коммунар» открыт! Он начинвет производство мелких деталей для лесоэкспортных станков. Завод все усложияет и усложняет свое производство. Он уже приступил к выпуску сложиых сплоточных станков ВКЛ-2, ЛАН и других. Новыми и иовыми победами гордятся ударники «Северного коммунара». Получены первые чертежи мощного американского автолесовоза. Инженеры, бригадиры, слесаря, чериорабочие горят одинм желанием скорес освонть чудесную звграиичную машину. Свариваются первые части рамы автолесовоза. Где-то вверху привинчивается мотор И, на ко-иец, готовый автолесовоз выезжает из ворот завода, приветствусмый рукоплесканиями тысяч трудящнхся Вологды.

Вся эта громадная зпопея возникиовсння н роста завода запе-чатлена Орловым в 500 снимках.

Разве это не одна из глав «Истории заводов»! Характерно, что Николай Иванович инкогда не страдает отсутствием широкого кругозора и размаха своей работы. По своему образованию он физик, математик и естественник, в свос время окоичныший Ленинградский университет.

Орлов хороший зпаток Севера, охотиик и крас-

вед с 1908 года.

Знают Орлова и в спортивных кругах среди вологодских физкультурников. Он еще в 1908 году первый «открыл» спортивное движение в Вологде. впервые организовал конькобежные соревнования н футбольные матчи.

Знания физика и естественника, выносливость физкультуринка и охотника позволяют Орлову забираться в самую глубь тем ы. Он ие просто фотографирует действительиость, он борется своим снимком, он

органнзует и агнтирует. Часто Орлов исчезает на редакции на два-три дня, на иеделю. В это время вы его можете застать на устье реки Сухоны, на Семигородией подвесной дороге, на Лежском лесопункте, на Кубенском озере в колхозе «Верный путь». Пешком. пройдены десятки и сотни километров. По плохим осенним дорогам, пробираясь сквозь болота и заросли, бредет Орлов к намеченной цели, чтобых сделать иовые и повые снимки, новые доказательства растущей мощи нашей социалистической инду-

стрни, нашего сельского хозяйства. И не случайно Н.И.Орлов заинмает одно из видиых мест среди собственных корреспондентов. Союзфотохроники. В 1929 году Николай Иваиович премироваи заграничным фотоаппаратом залучший снимок по СССР во время конкурса фотокорреспондентов, Снимки Николвя Ивановича Орлова, отражающие нашу вологодскую действительиость, мы часто видим в «Правде», «Известиях», «Прожекторе», «СССР на стройке», «Наших достиженнях», десят-ках н сотнях наших провнициальных газст и журналов.

Орлов имеет своих учеников. Николай Иванович иаучил работать над фотографией тт. Бойко (спецкора Союзфото), А. Калничева (Няидома, быв. работинк «Красно-го Севера»), В. Багровник ова (художник «Гудка»), Запалова (ДКА), Брозовского (ВПРЗ), Мошкова (ОПТЭ), Туманова (рабочего цинкографии) и миогих других.



В день юбился «Красного Севера», мы отмечаем славный десятилетний путь фотожуриалиста, создавшего тысячи фотодокументов нашей действительности, Николвя Ивановича Орлова.

(«Красный Север», № 104, 5 мая 1934 г.)

"ТЕЛЬМАНОВСКИЕ РЕБЯТА"

Господин Геббельс, министр пропаганды «великого арийского государства», е некоторых пор почувствовал особое расположение к молодежи. «В самом деле, не ей ли принадлежит будущее?» глубокомысленио заметил ои, выступая на спортивном празднике в Мюнхене. И отвстив утвердительно на поставленный им вопрос, господин Геббельс перешел от слов к делу.

Он издал распоряжение, в котором соответствующим организациям вменяется в обязаниость широко культивировать всевозможные молодежные организации, в частности, спортивные.

«Спорт — вот что создает армию крепких, выиосливых людей. В трудиом положении выходит победителем лишь тот, кто закалил свое тело и не боится суровых испытаний, посылаемых нам жизнью».

Если пройти мимо того, что замечание это дословно взято из одного спортивного учебника, то в общем придется с господином министром согласиться.

В скором времени в различиых пунктах Германии возникли так называемые спортивные союзы. Правда, деятельность их пной раз мало отвечала спортивным целям, пбо трудпо назвать спортивным союзом организацию, которая занимается строительством военио-стратегических путей в пограничной полосе или охраняет военные склады штурмовых отрядов.

Одиако не все союзы оказались родственными по своей сомнительно спортивной деятельности. В Гамбурге возник «Союз евободного спорта и туризма», который, как мы увидим ниже, принес немало неприятностей полиции и даже самому

министру пропаганды.

В результате иескольких экскурсий по гориому Тиролю и другим северным районам «Союз свободного спорта» собрал большое количество фотосиимков, которые решено было продемоистрировать как итог полугодовой работы союза и заодно как документы, рисующие быт сегодияшней Германии.

В воздушном парэде 19 июня совершил полет над Мосивой, приветствуя челюскинцев, самолет-гигант «Маисим Горьчий». Самолет вел заслуженный летчин Союза М. М. Громов



Разрешение на организацию выставки удалось получить сравиительно легко, ибо никому, даже пройдохам политической цеизуры, ие могло притти в голову, что под певинной демонстрацией жаировых и бытовых, фотосиников кроется «дьявольская интрига Коминтериа».

В назначенный день тщательно оформлениая выставка открылась. Помещена она была хоть и в подвале (лучшие здания заняты под казармы штурмовиков), однако вид ее был вполие приличный, так что даже чиновник полиции, которому было поручено ознакомиться с содержанием выставки, пришел в умиление и растроганно сказал:

- Славио, чувствуется стараиие...

Впрочем, умиление его продолжалось весьма иедолго. Обойдя ту часть выставки, которая озаглавлена была «Быт нашей страны», полицейский строго поднял усы и спросил:

 — А это тоже спорт? — и указал на группу снимков, изображавших крестьянский дом и его владельцев.

Каждый, кто посмотрел бы на эти снимки, поиял бы, что это уже не «спорт». На фотографиях изображен был дом крестьянина Южного Тироля, иизкий, е маленьким окошком, в которое слабо пробивается луч света. На веревках сушится белье, вместо кровати — покосившаяся лежанка, покрытая соломой и ветхим изодранным одсялом.

За столом сидит мать и с исю дети. Их трое, худые лица, глаза впали и смотрят серьезио. Одежда вся в заплатах. Один из снимков показывает их крупным планом, виизу подпись: «На платье Эльзы двадцать три заплаты».

На одном из снимков показан инвентарь крестьянина: плуг, лопата и грабли. Под снимком подпись: «Плуг доживает последние дни, через иесколько дией его заберут за невзнос налогов помещику».

Характереи синмок, изображающий парад штурмовиков. Флаг украшает лишь одпи деревенский дом, принадлежащий помещику. Шагает дюжина молодцов, хорошо откормленных, и, как явствует подпись, представляющих «местную аристократию». Сгрудившиеся по бокам эрители смотрят не слишком доброжелательию.

В этом же духе даны остальные фотографии, тенденция которых, по замечанию полицмейстера, «вполие очевидиа».

Выставку, разумеется, тотчае закрыли, но организаторы ее оказались е «характером». Они перенесли снимки в другое помещение, о чем объявили в одной из своих листовок. Наплыв эрителей оказался громадиым, и лишь после того, как полицейские в ярости изодрали снимки и разгромили помещение, деятельность «тельмановских ребят», как иазвала организаторов выставки местная газета, прекратилась.

Министерство пропаганды, поставленное в известность о случившемся, предложило усилить надзор за организациями, которые используют в целях пропаганды «испытанные коммунистические приемы».



Дм. Ч в р н о в. — Выдача чугуна (завод нм. Петровсного, Днепропетровск)

С. Сеферов. — Последний туалет трантора (ЧТЗ)





С. Фридлянд. — Прыжок

НАША ХРОНИКА

Фотосекция Совпрофа Грузии отправила в ВОКС для выставки в Варшавс 73 фотоснимка и для выставки «Левого фроита» в Прагс (Чехо-Словакия) 105 фото.

В культмассовый отдел ВЦСПС послаио 106 снимков для отправки зарубежиым рабочим.

*

Трест «Укранифильм» организует при своей экспериментально-исследовательской фотолаборатории в Киеве первый музей художественных фотографий (портрет, репортаж и пейзаж) лучших мастеров Союза.

На московской фабрике фотоаппаратов «Арфо» освоено производство аппаратов, размером 9×12 с анастигматом $\Phi/6,3$.

Сейчас фабрика разрабатывает модель аппарата $6\frac{1}{2}\times9$ см с двойным растяжением меха. Аппараты будут сиабжаться анастигматами $\Phi/6,3$, а также объективом типа «Гессар» — $\Phi/4,5$.

В Праге 15 июня с. г. открылась вторая междуиародная выставка социальной фотографии. Союзфото принимает в этой выставке участие, послав в качестве экспонатов 50 лучших снимков.

*

В помещении польского общества фотонскусства 26 мая с. г. открылась выставка советского фото под протекторатом виде-министра иностраиных дел Шембека. На торжественном открытии присутствовали полпред в Польше т. Давтян с сотрудинками советского полпредства, дирсктор восточного отдела министерства иностраиных дел т. Шетцель, а также миногочисленные художники и фотографы.

Почетный председатель общества фотонскусства Клобудкий выступнл с приветственной речью, в которой он выразнл надежду, что выставка будет новым фактором совстско-польского сближения в области культурной связи.

Как сообщило официальное польское телеграфное агентство, «выставка благодаря своей высокохудожественной ценности экспонатов и интересным совстским опытам в области фотоискуества вызвала живейший интерес».

НА НОВОЙ РАБОТЕ

Из письма т. С. В. Евгенова

Тов. С. В. Еагсиоа, работващий в Союзфотосо дня его осиования, а также в редколлегии журнала «Советское фото», мобнлизован ЦК пвртии и послан начальником политотдела Приморского зерносовхоза (Донецкой области).

Недавно один из работников Союзфото получил письмо от т. Евгенова. Выдержки из этого письмв помещены в стенгазете Союзфото «За темпы и качество». Они представляют интерес и для нашего читателя.

«... Дела идут на ять. Сев заковчили на 102,2%

первыми в районе, вторыми в области.

... Недавно на бюро райпарткома был приятнопоражен: секретары комсомола явился с серней
«Уход за трактором». Все с интересом смотрели и
хвалили. Но все же поверьте мне: паркомземовския
серия на эту тему лучше—это я ужс постиг.

... Работвем так: сегодня лег в 5 ч. 20 мии. утра,

... Работвем так: сегодня лег в 5 ч. 20 мии. утра, а в 8 ч. был уже на ногвх. Работы много, по работается хорошо и весело. Результаты быстросказываются в виде огромных зеленых и червых полотен обработанной земли, а осенью—скирд и гор хлеба. Евгенов».

POTOTEXHUKA

Бор. Дикарев

ФОТОГРАФИРОВАНИЕ В ГОРАХ

Летом втого года значнтельное винманне будет уделено высокогорному туризму. Многочнслениые отряды молодых альпипистов будут изучать гориые районы, овладевая высокогорной техникой.

Очень важиым вспомогательным средством изучения исследуемых районов явится фотография. Некоторые советы альпинсту-фотографу бу-

дут поэтому небесполезиы.

Основное фотоснаряжение: портативная камера (лучше всего 6,5×9), легкий, устойчивый штатнв, тщательно проверенные кассеты, прочный ремень, абсолютно непромокаемый футляр.

Пластинки падо брать ортохроматические. Очень

удобим плоские советские пленки.

Коробки е пластипками или пленками надо упаковывать очень тщательно. Для предохрапения пластинок и пленок от сырости каждую коробку иадо обериуть в пергаментную бумагу и крепко обвязвть шпагатом. В горах часто приходится попадать в тумаи, облака, под проливной дождь, когда и рюкзак промокает иасквозь.

Нужно также взять с собой 1—2 светофильтра, заранее установив их кратность для применяемых

пластинок.

Очень полезен при съемках в горах телеобъсктив или добавочные липзы, удлиияющие фокус-

иые расстояния объектива.

Как правило, проявлять в пути снятые пластннки ие следует. Одиако иесколько патронов проявителя и фиксажа не окажутся лишними, — иногда, в виде исключении, бывает нужио сделать коитрольное проявление.

Обязательно надо вести в специальной тетради

записн условий съемки.

Рассмотрим отдельные, наиболее характерные сюжеты, которые приходится сиимать в горах.

1. Съемка с возвышенных мест снежных горных панорам без передиего плана.

В этих случаях фотоаппарат находится на большой высоте над уровнем мори, где на фотопластинку действует большое количество наиболее вктиничных лучей: фнолетовых и ультрафиолетовых.

Уменьшнть действие этих лучей на пластиику и нейтрализовать влияние на фотоизображение синеватой «дымки» можно с помощью светофильтра.

Съемка горных панорам без переднего плана

требует наиболее короткой экспозицин.

2. Съемка снежиых гориых панорам с передиим, ие очеиь темиым плаиом требует в два раза большей экспози-

ции. Светофильтр обязателен.

3. Съемка снежных и ледниковых полей в близи, по без темных предметов на передпем плаие, требует короткой экспозиции. Светофильтр исобходим, ио можио взять менее темный (достаточно взять такой, который при пользовании пластииками ФОКХТ увеличные экспозицию в 2—3 раза).

Этот же сюжет, ио с темным передним планом, требует экспозиции в 1,5—2 раза большей.

4. Съемка гориых видов, где одиовременно в поле зрения имеются льды или снег и темные скалы, покрытые хвойными деревьями, потребует увеличения экспозиции в 4 раза по сравиенню со съемкой третьего сюжета.

Это одии из очень трудных случаев съемки, так как надо одновременно сохранить иа пластиике облака, ие передержать сиег и льды н в то же время достаточио проработать темные скалы и зелень деревьев. Обойтнсь в даином случае без светофильтра исльяя.

5. Горы и скалы — голые или покрытые лесом. Здесь главное — передать

очертания гор.

Этот сюжет следует снимать без светофильтра, так как нначе темиые горы на темиом фоне иеба дадут сиимок, лишенный контраста. Исключення составляют те случан, когда на иебе, занимающем большую часть пластинки, много светлых облаков. Тут иужен светофильтро. Вообще же светофильтром злоупотреблять не следует. Далеко не всегда он нужен даже и при съемках в горах.



Б. Динарев.— Вид с Нлухорсного перевала на юг (сиято в 13 час. 30 мин. 2 августа 1933 г., днафрагма $\Phi/9$, солнечно, светофильтр Цейса Д \times 8, высота 2818 м над уровкем моря, эксп. $^{1}/_{5}$ сек.)

6. Рассчитывая экспозицию съемках горных потоков и водопадов надо иметь в виду и необходимость проработки на пластинке окружающих их скал и камней. Светофильтр при съемке таких сюжетов ис иужси.

7. Съемка узких и глубоких гор-ных ущелий требует очень большой экспозицин. Если при втом значительную часть пластиики занимает небо, то иужно применить свето-

фильтр (для уменьшення контрастности).

В. При съемке гориых рек в лесу надо учитывать необходимость проработки на ие-

татняе и деревьев. 9. Съемка в квойных лесах требует очень большой экспозиции. Бояться передержки в этом случае не приходится.

При съемке любого из перечислениых сюжетов обязательно надо учитывать высоту над уровнем моря того места, на котором находится фотоаппа-

Довольно близкими к истине являются указания доктора Редена, который совстуст брать:

При 1 000 м высоты над уровием моря $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$. > 2 000 » >> 3 000 » Þ 4 000 » 35-35

гой экспозиции, которой двиный сюжет требовва бы нв уровне моря.

Большниство фототуристов пользуется при определенин экспозиции таблицими. От правильного выбора сюжета зависит и правильность определеиня экспозиции по этим таблицам. Возьмем котя бы съемку лединка и окружающих его скал н торных вершин. Если основным является ледиик. то вкспоинровать следует короче, если основноегоры, то экспозицию надо увеличить.



Б. Динарег. — Домбайская поляна (высота над уровнем моря 1700 метров, снято в 9 час. утра 30 июля 1933 г., плеина Агфа, чувств. 104 по Х и Д, диафрагма $\Phi/12$, светофильтр Цейса Дimes 8, эксп. 1 сек., солнечно)

Дм. Иванов

ФОТОЭЛЕНТРИЧЕСКИЕ ЗКСПОНОМЕТРЫ

Для получения корошего исгатива первеиствующее значение имеет правнавная экспозиция при съемке.

Все вспомогательные приспособления для определения экспозиции (фотометры химические и оптнчсские, разиого родв твблицы) в большиистве недостаточно точны, отнимают много времени и не

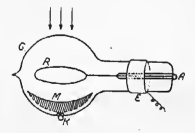


Рис. 1. Фотоэлвмент

всегда надежим: человеческий глаз весьма несовершенен для оцеики яркости светв и освещенности предметов.

Лишь с появлением экспонометров, основанных на прииципе фотозлектрического эффекта, стало возможно быстро и достаточно точно определять необходимую продолжительность виспозиции.

В чем заключается сущность фотоэлектрического зффекта?

Еще в 1888 г. Гвльвакс наблюдал, что изолироввинвя метвалическая пластиика под действием коротковолнового (ультрафиолетового) света приобретает положнтельный заряд, появляющийся вследствие потери отрицательных электрических зарядов. Таким образом это открытие связывает между собой световые и влектрические явления. Следовательно, сущность фотоэлектрического вффскта заключается в «вырыванни» из металла под действием света влектронов-атомов отрицвтельного электричества; при этом число их пропорционально нитенсивности падающего света (при постоянной длине волны). Описанный фотоэффект нашел себе практическое применение при изготовлении так называемых фотоэлементов, которые теперь получают все большее и большее распространение в различных областях науки и техники. Фотоэлемент состоит из откаченного стеклянного быллоны С (рис. 1), частичио посеребрениого изнутри в нижией своей части и имеющего сбоку отросток для введения анода А. Посеребренная часть баллона, нмеющая катодный ввод К. покрыта слоем М щелочного металла. В большинстве случаев применяют металлы калий н натрий, которые уже в видимой части спектра обладают достаточной чувствительностью.

Против щелочио-металлического катода расположено кольцо R, служащее анодом. Кроме того, на стеклянный отросток надето металлическое, заземленное кольцо E, препятствующее переходу за-

рядов с катода на анод.

Если соединить слой M с отрицательным полюсом батареи, а металлическое кольцо R с положительным и дать доступ свету через верхиюю часть баллопа, как указано стрелками, то в цепи возникнет ток, пазываемый фототоком, который может быть измерен чувствительным гальваиометром. Сила этого фототока строго пропорциональна интенсивности падающего на металлический слой света и при освещении солиечным светом достигает только дробиой части миллиоиной доли ампера. Кроме того, фототок зависит от спектрального состава падающего светв. Вполие поиятно, что практическое применение щелочиме фотоэлементы могли получить лишь после того, как было установлено, что этот очень слабый фототок может быть усилен путем применения вспомогательного напряжения, т. е. батарей или аккумуляторов.

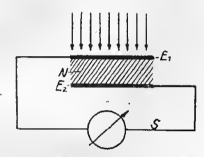


Рис. 2. Схема вентильного фотоэлемента

Разумеется, что использование такого рода фотоэлектрических установок, ввиду большой громоздкости их, ие представляется возможным для создания окспонометров переносного типа Правда, еще в 1932 году был построен экспонометр с применением вышеупомянутого щелочного фотоэлемента. Этот вкспонометр требовал дополиительного напряжения и усилительного устройства и не получил широкого распространения.

С введением в практику новых типов фотоэлементов, так называемых полупроводников или вентильных, стало возможным изготовление портативных, удобных и дешевых фотоэлектрических экспопометров, так как вентильные влементы ис требуют вспомогательного напряжения: работают без батарей и дают фототок примерно в тысячу раз более сильный по сравнению со щелочными фотоэлементвми. На рис. 2 представлена схема такого родз

фотоэлемента.

Стрелками указано напрввление падающего света, который, пройдя верхпий полупрозрачный металлический электрод E_1 , падает на слой полупроводника N, который может состоять, нвпример, из окиси меди или селена и который находится на втором металлическом электроде E_2 . Падающий свет «вырывает» в полупроводнике фотоэлектроны, которые текут к переднему влектроду E_1 и возбуждают во внешней цепи S ток. Полупроводниковый или заградительный слой своим назначением, очевидно, имеет задержать обмен электронами, принадлежащими соприкасающимся влектролам.

В 1932 г. обществом Вестои в Америке был выпущеи фотоэлектрический вкспонометр, предназначенный для определения экспозиции при киносъемках.

Начиная с 1933 г. появляется целый ряд экспо-

нометров, выпущенных различиыми фирмами. Так, фирма Госсен выпустила под назваиием «Фотолюкса» дешевый и очень удобный для работы фотоэлектрический экспонометр.

В квчестве фотоэлемента здесь применен селеновый, вситильный влемент, расположениый ча расстоянии 1 см от передней линзы. Чтобы ограничить угол падения лучей на фотоэлемент, перед им находится решетчатая диафрагма, которая ограничивает рабочее поле углом зрения в 70°, что примерно соответствует углу изображения фото-

аппарата.

В качестве нэмерительного инструмента здесь служит микроамперметр, шкала которого градуирована таким образом, что непосредствению указывает продолжительность экспозиции в зависимости от силы освещення, причем экспозиция указывается лишь для определенного отверстня диафрагмы — F: 9 (как наиболее часто примеияемой, иа основании статистических даниых) и определенной чувствительности пластипок (23° Шейиера). Для нахождения экспозиции при других диафрытмах и другой чувствительности фотоматериала служат таблицы.

Совершенно такое же устройство н внешний вид имеет выпущенный той же фирмой экспонометр «Блендукс», предназначенный специально для ки-

носъемок (рис. 3).





Рис. 3. Энспонометр «Блендунс»

Рис. 4. Экспонометр «Фо-тосноп»

Отличие заключается лишь в том, что находящиеся на его шкале значения диафрагмы относятся к частоте 16 снимков в секунду, секторному отверстию в 180° и чувствительности материала от 20 до 21° Шейнера.

Работа с такими экспонометрами крайие проста. Линзу экспонометрв направляют на снимаемый предмет и по отклонению стрелки микроамперметра находят ча шкале необходимую экспоэнцию.

Не оствиввливаясь больше на рассмотренни других разиовидиостей экспонометров, следует упомяиуть о вышедшем в 1934 г. новом экспонометре — «Фотоскопе» производства Эксцельсиор-Верке (рис. 4). Этот прибор отличается от всех ранее выпущенных тем, что ои, помимо своей большой портативности, легкости и дешевизиы, не требует никаких таблиц для пересчета экспозиции при установке других диафрагм и иной чувствительности фотоматериала. «Фотоскоп» поэтому является иаиболее удобным и совершенным типом экспономстра. Он имеет приспособление для установки 16 различиых диафрагм и 11 различных градусов Шейнера, а также шкалу для отсчета экспозиции при виутренних съемках и при наличии неблагоприятных для съемки световых условий.

Необходимо указать, что изменення внешней температуры изменяют и фотоэлектрические свойства элемента: с возрастанием температуры фототок быстро уменьшается и, наоборот, с понижением возрастает, что необходимо учитывать при

пахождении экспозиции.

"Л Е Й К А"

Интерес к «Лейке» повышается с каждым дием. Харьковский завод им. Ф. Дзержинского, им. ОГПУ в Ленинграде и московский завод «Геодезия» уже приступили к выпуску камер типа «Лейки».

Настоящая статья ставит своей целью озиакомить читателя с устройством этого нитересиейше-

го фотоаппарата.

Рождение «Лейки»

«Лейка» была выпущена в 1925 г. К этому времени было уже немало предпосылок к ее по-

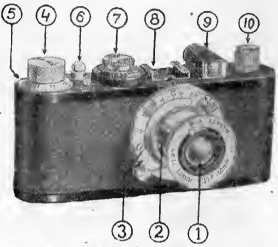


Рис. I. «Лейна», модель I

явлению. Зеркалки и клаппкамеры 9×12 открыто признавались громоздкими и неудобными. В производственных планах фабрик главнейшее место начали занимать камеры 6×9 и особенно $6\frac{1}{2}\times9$.

Еще до выпуска «Лейки» появплся ряд камер малого формата, работающих на пленке. Громадиые достиження в области получения высококачественной кинопленки толкван изобретательскую мысль в сторону нспользования этого ценного истатнвпого материвла для целей фотогрвфин. Появились камеры «Унетта» и «Бобетта» Эрнемана. Первая из них была рассчитана на кадр 18×24 мм, вторая— на кадр 22×33 мм. Почти одновременно с этими камерами фирма Краусс (Париж) выпустила камеру «Эка» для неперфорированной кинопленки на формат кадра 30×45 мм, но все эти и подобные им камеры, за редини исталочнием, снабжались малосветосильной оптикой и примитивными завторами.

Выпуск дорогой «Лейки» был большим производственным риском. Примет ли потребитель аппарат? Найдет ли «Лейка» своих сторонников? «Лейка» должна была пробить путь для малых камер от любитсля к профессионвлу-репортеру. Путь этот был ислегок. Требования репортеров были хорошо известны создателям «Лейки»: не уступая по качеству своих сиимков сиимкам больших камер, «Лейка» должиа была представить еще некоторые преимущества. Этот экзамеи «Лейка» выдержала полностью, несмотря на отдельные свои иедостатки.

Как устроена «Лейкв»?

В настоящее время в обращении имеются три модели «Лейки», отличающиеся друг от друга только в иекоторых деталях, ио построениые по одному и тому же прииципу. Рассмотрим сиачала первую (стандартиую) модель «Лейки» как осиовиую, а затем те добавления и изменения в ией,

которые имеются в моделях II и III.

Общий вид модели I приведен на рис. 1. «Лейка» представляет собой портативный фотоаппарвт, легко умещвющийся в кармане. Ее габариты: длииа — 134 мм, высота корпуса — 55 мм, толщниа корпуса — 30 мм и вес — 425 г. На одиой из стенок камеры укреплен объсктив 1, который на время съемки выдвигается вперед при помощи тубуса 2. В выдвинутом до отказа положении объектив устанавливается на бесконечность. Дальнейшее выдвижение объектива совершается при помощи червячной оправы с рукояткой 3. Шкала расстояний расположена на объективном кольце, а риска-на кольце оправы. В положении ~ (бескоиечность) объектив удерживается при помощи специальной защелки, имеющейся в рукоятке оправы. Рычаг диафрвгмы расположен рядом с оправой передней линзы объектива.

Все рычаги управления расположены на верхней (узкой) стенке камеры. Здесь имеются: рифленая головка 4, служащая одновременио и для завода затворв и для передвижения пленки точно на 1 кадр. Под втой головкой расположено кольщо-счетчик 5, показывающее количество заснятых кадров. Рядом с головкой 4 помещена киопка 6, служащая спусковым рычагом затвора, а также рычажок — выключатель механизма затвора. Далее расположен диск затвора 7 для регулировация скоростей затвора. Рядом с диском — пазы 8 для укреплення дальиомера (телеметра), рядом с пазами — видоискатель 9 и, наконец, рифленая головка 10 для обратиой перемотки пленки. Вот

все рычаги управления камерой.

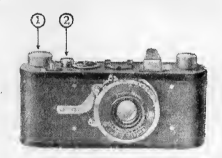


Рис. 2. «Лейна», модель 1, с «Компуром»

Необходимо отметить, что первая модель «Лейки» выпускалась двух образцов: со шторно-щелевым и с центральным затворами. Выше мы описали «Лейку» со щелевым затвором.

«Лейка» с центральным затвором более проста по коиструкции. Сиабженная затвором «Компур», эта модель «Лейкн» имеет несколько ниое назиачение деталей, расположенных иа ее верхней стече. Здесь рифленая головка 1 (рис. 2) предпазначенв исключительно для перевода пленки на 1 кадр. На месте спускового рычага расположен выключатель 2 в виде такой же киопки, который

в даниом случае выключает не мехвиизм затвора, а механизм перевода пленки, и вводится в действие при обратной перемотке пленки. Регулятор скоростей здесь, естественно, отсутствует, — он имеется иа самом затворе. На месте регулятора помещается счетчик кадров. В остальном модель внешие инчем не отличается от шторнощелсвой модели I.

«Лейка» с цептральным затвором менее совершенна и менее удобна в работе хотя бы уже потому, что она может работвть иа скоростях не более 1/300 сек. (предсланая скорость действия затвора «Компур»). Кроме того оправа се объектива обременена затвором, что увеличивает объем аппарата. «Лейка» со щелевым затвором может работать иа скоростях вплоть до 1/500 сек. Правда, затвор «Компур» дает возможность отмерять целую секунду и доли 1/2, 1/5 и 1/10, чего ие дает щелевой затвор, но в последней модели — III, о которой говорится ииже, этот недочет устраиен.

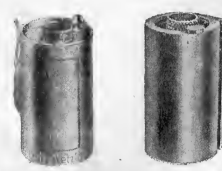


Рис. З. нассеты н «Лейне». Слева — н модели 1. Справа — н моделям II и III

Первая модель «Лейки» с центральным затвором не имест сейчас успеха и вряд лн пользуется у фирмы каким-нибудь спросом, тем более, что она, помимо указанного недостатка, исключает возможность смены объективов Этим же иедостатком обладала и первая серия модели I со щелевым затвором. Со второй серии этот недостаток уже устранен.

Следует отметить, что у модели I довольно сложные кассеты, состоящие из двух вдвигающихся друг в друга цилиндров. Уже со второй модели этн кассеты были заменены более простыми и иадежными кассетами с бархатной обкладкой. К сожалению, кассеты от модели II непригодны для модели I. Оба типа кассет приведены на рис. 3.

Выше мы вскользь упомянули о дальномере, вериее о пазах для его уствиовки. Этот прибор, названный фодисом, является исотъемлемой частью «Лейки», хотя, как известно, оп ранее для малых камер не употреблялся. Объясняется это



Рис. 4. Фодис "

тем, что «Лейка», как мы упоминалн, является аппаратом не любительского, а профессионального тнпа: от «Лейки» требуются пегативы предельной резкости. Естественно, ограничиваться здесь определенным расстоянием на глаз невозможно. Фодис, показаиный на рис. 4, представляет собой опти-

ческий прибор, с большой точиостью определяющий расстояпие до сиимаемого предмета. Описание этого прибора помещено в № 3 журнала «Пролетарское фото» зв 1933 год.



Рис. 5. Положение «Лейни» при съемне

«Лейка» заряжается перфорированной кинопленкой длиной в 160 мм и дает возможность произвести подряд 36 снимков. Кассеты заряжаются пленкой в леборатории, зарядка же самого аппарата происходит на полиом дневном свету.

По существу в «Лейке» находится во время работы только одна светонепроинцаемая кассета (подающая пленку). Присмная катушка обнажена н от света не защищена, — вместе с тем «Лейка» перезаряжается нв полиом дневном свету Достигается это остроумным присмом: после съемки всей ленты пленка перематывается обратно в закрытую кассету. Последняя затем заменяется другой кассетой.

Техника самой съемки при помощи модели I достаточна проста: вставив в пазы фодис и выдвинув объектив, фотограф, держа камеру, как показано на рис. 5, определяет сначала расстояние до снимаемого объекта. Заметив поквзвиня фодиса, фотограф устанавливает объектив на то же расстояние, затем переводит пленку, заводя одновременио затвор, затем устанавливает па диске затвора нужиую скорость, подносит камеру к глазу и, наблюдая уже по видоискателю, производит съемку.

От модели I к модели III

Уже модель I, несмотря на некоторое несовершенство, завоевала огромные симпатии среди репортеров. Спрос на «Лейку» возрастал во всех странах мира. Модель проверялась на практике, выявлялись ее недочеты Обезоруживала медленная подготовка камеры к съемке. Сначала требовалось определить расстояние до синмаемого объекта, а затем устанавливать объектив по шкале. При этом ие исключались ошибки.

Именно на втот недочет обратили внимание конструктора «Лейки», подготовляя к выпуску модель II. Надо признать, что довольно сложная задача совмещения упомянутых выше двух операций в одну получила в этой модели великолепное разрешение. Путем несложного добавления, почти не изменяя конструкции ,камеры, коиструкторам удалось мехапически соединить фодис с червячной оправой объектива н добиться автоматической установки на резкость. Эта задача, издавна интерссовавшая кэнструкторов фотоаппаратуры, впервые была воплощена в жизнь именно в «Лейке» II. Эта модель приведена на рис. 6.

На верхней стенке камеры имеется иадстройка в виде фигурной коробочки. Спереди она имеет три окошка: два круглых по бокам и одно прямоугольное в середипе. Сзадн имеются два окошка (на рисунке они не видны); прямоугольное окно — объектив видоискателя. Таким образом фодис, представляющий в этой модели органическую ее часть,



Рис. 6. «Лейиа», модель II



Рис. 8. «Лейна», модель I (механизм намеры)

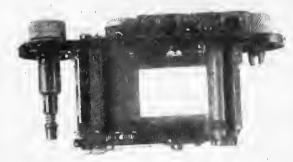
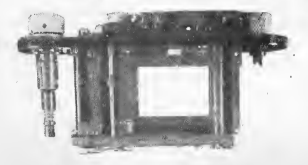


Рис. 8a. «Лейиа», модель II (механизм иамеры)



Ркс. 85. «Лейка», модель III (мехакизм камеры)

находится по отпошению к корпусу камеры не в перпендикулярном, как раньше, положении, а в параллельном (лежачем). Рычаг фоднса (на этом

рисунке не видиый) находится внутри камеры. С ним соприкасается внутрениий торец червячиой оправы. Во избежание срабатываемости этих



Рис. 7. «Лейка», модель 111

двух соприкасающихся частей (рычага фодиса и оправы) на конце рычага фодиса имеется вращающийся дпск, который при вращении оправы прокатывается по ее торцу. Рычаг этот ясио виден на

Наводка на фокус в моделн II производится поворотом рычага оправы при наблюденин в окошко фодиса. В момент совмещения в фодисе двух изображений снимаемого объекта в одно объектив оказывается автоматически установленным на фокус Если фотограф интересустся при этом расстоянием до снимаемого объекта, он может прочесть ответ на шкале оправы, но практически в этом нет нужды. Таким образом шкала по существу становится лишией, и если она сохрансна, то разве только для периодической сверки правильности показаний фодиса.

Вот основное различие между моделями I и II. Никаких других, сколько-нибудь существенных изменений в модели II поотив модели I нет.

изменений в модели II против модели I нет. В модели III (рис. 7) конструктора устранили другой пробел: невозможность производить съемку при продолжительной экспозиции (что давал центральный затвор). В механизм затвора был включен добавочный механизм торможения, регулятор которого конструктора поместили рядом с объективным кольцом на передней стенке (см. рисунок). Это добавление конструктивно выполнено блестяще и нисколько не изменило габаритов камеры Благодаря этому добавлению затвор получил новые скорости в 1, ½, ¾ и 1/s сек Таким образом шкала скоростей у модели III простирается от 1 до 1/500 сек, и превосходит все существующие центральные затворы.

В остальном модель III почти ничем ие отличается от медели II. На рис. 8 мы приводим для сравнения механизмы всех трех моделей «Лейки».

«Лейка» будущего

В условнях ожесточенной капиталистической коикуренции успех «Лейки» должен был вызвать подражание. Почти пакануие появления второй модели «Лейки» конкурирующая германская фирма Цейсс-Икон объявила о выпуске своей камеры «Коитакс», также рассчитанной на 36 кадров на кинопленке.

Но ни модель III, ни «Контакс» не являются пределом техиики, вершиной техиического совершенства.

И модель II, и модель III, и «Коитакс» имеют один и тот же недостаток: наводка на фокус производится сквозь окуляр фодиса, а отыскание кадра — сквозь окуляр видоискателя. Повндимому, оба прибора — фодис н вндонскатель — будет соединены в один. Затвор «Лейки» должен получить большие скорости, чем 1/500, и скорость должна быть доведена, по крайней мере, до 1/1000 сек., так как в существующем виде затвор «Лейки» уступает другим щелевым затворам. «Лейка» должиа получить перфоратор—прибор, дельющий падсечки между кадрами. Это приспособление необходимо для того, чтобы можно было по желаиню проявлять чвсть пленки, ие расходуя и не нарушая цельиости соседиих кадров.

Нвкоиец, мы надеемся, что блестящие достижеиня в облести создания приборов для определения экспозиции, действующих при помощи фотоэлемента найдут свое применение и в «Лейке» в виде автомата, не только определяющего экспозицию, но и открывающего затвор на нужный отрезок времени.

Первый выпуск советской «Лейки»— «ФЭД» показал, что мы в достаточной мере овладели тех-

никой производства точных приборов.

Из опыта развитня германской «Лейки» мы должны извлечь необходимые уроки. Мы не должны слепо копировать.

Сейчас надо думать уже не о выпуске у нас модели III, а об ее усовершенствовании. Это—дело чести советских изобретателей и производственииков.

АДАПТЕР К КАМЕРЕ "КОНТАКС" для съемки на стеклянных пластинках



Приспособление и намере «Контаис» для съемки на пластиниях

Фирмв Цейсс-Икон выпустила в продажу прибор, при помощи которого фотокамера «Контакс» может быть превращена из пленочной в пластиночную.

«Переделка» пленочного «Контакса» в пластиночный чрезвычайно проста: задняя стеика аппарата удаляется и заменяется приставкой с адаптером для плоских кассет. Последние заряжаются плестниками размером 3×4.5 см.

К втому адаптеру прилвгвется прибор для быстрой резки пластинок 9×12 или 6×9 на размер $3\times4,5$ см. Нвводка на фокус производится либо по матовому стеклу, либо по телемеру.

Устройство прибора показано на приведенном здесь фото

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УВЕЛИЧИТЕЛЬ ДЛЯ "ЛЕЙКИ"

Последней новникой фирмы Эриест Лейти (Ветцлар) является увеличитель для «Лейки» с автоматической неводкой на фокус.

Подобиые увелнчителн для негатнвов больших форматов существуют давно, и таким образом новника эта не является открытнем, однако осуществление принципа автонаводки при увеличении с такого мвлого кадра, как 24 × 36 мм, явилось делом достаточно сложным.

С этой задачей конструктор успешно справнася, и, как показывает опыт, «Фокомат» (так называется увеличитель) дает при всяком положении безукорнзнениую резкость. «Фокомат» дает линейное увеличение от 2 до 10 раз, т. е. с кадра «Лейки» он дает возможность получить отпечаток, начиная с. размера 6×9 см и кончая форматом 24×30 см (примерно).

Увеличитель изготовляется для двух форматов: для кадра «Лейки» (24×36 мм) и для негативов форматом 3×4 и 4×4 см.

Осветнтельная часть увеличнтеля в общем повторяет уже известные увеличнтели Лейтца. Что же касается механизма наводки, то он построен по принципу параллелограма.

Общий вид увеличителя приведен на помещаемом здесь фото.



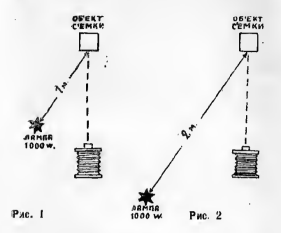
Увеличитель «Фокомат» Лейтца с автоматической установной на фонус

СПЕШИТЕ ВОЗОБНОВИТЬ ПОДПИСКУ НА ЖУРНАЛ "СОВЕТСКОЕ ФОТО"

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: 12 мес.—15 руб., 6 мес.—7 р. 50 к., 3 м.—3 р. 75 к Подписку сдавайте почте или направляйте непосредственно в Журнально газетное объединение: Москва, 6, Страстной бульвар, 11.

ЭНСПОЗИЦИЯ ПРИ ПОЛУВАТТНОМ ОСВЕЩЕНИИ

Каждая электрическая лампа дает свет определенной силы. Распространение этого свста и его действие на фотопластинку проходят по опреде-



ленным законам. К основным законам можно отнести следующие пять:

1. Сила света обратно пропорциональна квадрату расстояния.

II. Экспозицин при различных днафрагмах относятся, как квадраты этих диафрагм.

III. Экспозиция обратно пропорциональна силе

света. IV. Экспозиция обратно пропорциональна чув-

ствительности пластинок. V. Светлые предметы отражают больше света,

чем темиые.

Опираясь на эти законы, можио легко и достаточно точно определить экспозицию для любого случая съемки с электрическими лампами.

Прежде всего опытным путем иужио определить экспозицию для какого-либо простого случая.

На основанин опыта установлено, что темный предмет, освещенный одной лампой в 100 ватт, расположениой на расстоянии 1 м от него при диафрагме Ф/8, на пластинках чувствительностью 170° по X и Λ требует экспозиции в 50 сек.

Этот опыт и перечисленные пять законов кладутся в основу всех дальнейших расчетов.

Ниже мы разберем несколько случаев съемки при различных условнях освещения электрическими дампами.

Съемка с одним источником света

Допустим, требуется снять темный предмет (коричневая мебель, чериый клеб и пр.), освещенный лампою 1 000 ватт с расстояння 1 M при $\Phi/8$, на пластниках 170° X и A (рис. 1).

Из опыта мы знаем, что 100 ватт на этом расстоянии требуют экспозиции в 50 сск., а у иас лампа, сила света которой в десять раз больше, следовательно на основанин третьего закона пронсходит уменьшение выдержки в 10 раз: экспозиция будет равиа 5 сск.

При лампс в 500 ватт сила света увеличивается в 5 раз, а экспозиция в 5 раз уменьшится и будет равна 10 сек.

Предположим теперь, что нап. лампу в 1 000 ватт мы поставили на расстоянии 2 м (рис. 2).

Тогда согласно закону о распространенни света (освещениость обратно пропорциональна квадрату расстояння) экспозиция должна увеличиться в квадрате, то есть в четыре раза, н если в первом случае она была равна 5 сек., то во втором она будет равна 20 сек.

- Лампа, поставленная на расстоянни 3 м, увеличивает экспозицию в девять раз, здесь вместо 5 секуид потребуется экспозиция в 45 сек. При 4 м эксповиция увеличивается в 16 раз, при 5 м — в

25 раз и т. д.

Съемка с двумя источииками свста

Предположим, требуется сиять тот же темный предмет, при той же диафрагме и тех же пластииках, но освещенный одновременно двумя лампами: 1 000 ватт и 500 ватт, установленными на рас-

стоянии 1 м от предмета (рис. 3).

Из предыдущих расчетов нам известно, что одна ламиа 500 ватт в течение 10 сек. дает «порцию» света, нужиую для нормальной экспозицин. Но в это время другая хампа 1 000 ватт дает еще, две иормальных «порции», нбо она в продолжение каждых 5 сек. излучает уже достаточное количество света для нормальной экспозицин. Следовательно, вместо одной «порции», нужной для получения нормального негатива в продолжение 10 сскунд, мы их получаем тон. Одну «порцию» — от лампы 500 ватт и две — от лампы 1 000 ватт. Отсюда ясно, что экспоэнция уменьшится в, 3 раза и будет равна 10:3=3.3 сск.

Иначе приходится вести расчет при неодинаковом расстоянии от источников света до снимаемого объекта, В этих случаях определяют экспозицию сперва для каждого источника отдельно. Затем большую из найденных экспозиций делят на меньшую, далее к полученному частному прибаваяют единицу и, наконец, время большей экспозиции делят на эту сумму. В результате получается число, показывающее окончательную экспозицию для двух источинков света вместе.

В виде примера разберем случай съемки с теми же двумя лампами; при этом лампу в 1 000 вати расположим на расстоянии 2 м и 500 ватт на расстоянии 4'м (рис. 4). Экспозиция, рассчитаниая для каждой лампы отдельно, будет: для 1 000 ватт — 20 сек., а для 500 ватт — 160 сек. Чтобы определить общую экспозицию для этих двух лами — сто шесть десят делнм на (160:20=8), к результату деления прибавляем единицу (8 + 1 = 9) и опять большую экспози-

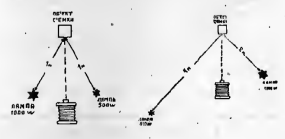


Рис. 3

цию делим" на полученное число (160 : 9 \pm 17,7). Результат делення— 17,7— н будст требусмой экспозицией в секундах. ...

При наличии нескольких точек освещения эксповицию определяют сиачала для каждой пары отдельно, а затем, считая два-три источиика за одну световую единицу, сводят расчет к двум источиикам света.

Определение экспозицин при изменении днафрагмы

Изменение экспозиции в зависимости от изменения диафрагмы происходит по второму закону, т. с. квадрат одной диафрагмы, деленный на квадрат другой днафрагмы, дает число, показывающее, во сколько раз уменьшается или увеличивается экспозиция. Допустим, что при Ф/8 нормальная экспозиция равна 4 сек. Чтобы определить экспозицию при Ф/4,5, обе диафрагмы возводятся в квадрат и квадрат одной днафрагмы делят на квадрат другой.

В данном случае 4,5 в квадрате делят на 8 в

квадрате.

$$\frac{4.5^2}{\delta^2} = \frac{20.25}{64} = 0.31.$$

Полученное число 0.31 показывает, во сколько раз нэменнтся экспозиция. Умиожением его на известную экспозицию

$$0.31 \times 4 = 1.2$$
 cer.

получаем число 1,2, которое будет нужной экспозицией при Ф/4,5.

Съемка светлых и темных предметов

Под словом «темные» подразумеваются не абсолютно черные предметы. Пример: деталь машины из чугуна, черный хлеб и пр. К светлым предметам можно отиести газету, раскрытую книгу, фарфоровую посуду и пр. Опыт показал, что светлые предметы отражают свет приблизительно в 5 раз больше, чем темные, и экспозиция для них должна быть во столько же раз меньше, чем для темных. На рис. 5 представлены два фото, снятые при одниаковом освещении. На одной фотографии экспозиция рассчитана для съемки газеты (1 сек.). В результате темные шестеренки показались иедодержанными в 5 раз. На втором фото экспозиция была 5 сек, шестеренки проработались хорошо, а газета оказалась в 5 раз персдержанной.

Отсюда вывод: следует избегать съемки темных и светлых предметов одновремению. Учитывая однако, что такие случаи съемки встречаются довольно часто, экспозицию следует брать среднюю, чтобы свести к возможному минимуму иедодержку одних предметов и передержку других, либо выбрать экспозицию для тех предметов, которые в сюжете съемки являются наиболее важными.

При съемке цветных объектов трудиес определять их яркость. В этом случае необходимо учитывать цветочувствительность пластинок. Для простых пластинок условно можно отиести к светлым цветам: фиолетовый, синий и голубой, остальные же будут темными и потребуют большей экспозиции. Для ортохроматических пластинок, при употреблении желтого светофильтра, светлым можно считать желтый цвет. Для панхроматических пластинок с желтым светофильтром светлыми будут красный, желтый и орапжевый цвета.

Изменение экспозиции в зависимости от чувствительности пластинок

Экспозиция обратно пропорциональна чувствительности пластинок. Все расчеты экспозиции,

приводимые ранее, делались для пластинок чувствительностью в 170° по X и Д. В случае съемки на пластинках другой чувствительности делается поправка на основании простого отношения чувствительности — во сколько раз чувствительность употребляемой пластинки больше или меньше 170° X и Д, во столько же раз уменьшается или увеличивается экспозиция.



Рис. 5. Пример съемки светлых и темных пятен

П экспозиция 5 сек.

Например: если для пластинок 170° по X н Д экспозиция равна 6 секундам, то для пластинок 216° по X и Д она будет (216:170=1,27) в 1,27 раз меньше, или (6:1,27=4,7) примерно около 5 сек,

Каждая лампа излучает из себя световой поток во все стороны. При освещении лампой, открытой со всех сторон, используется только часть светового потока. Остальные лучи идут назад или в стороны. Поставив с задней стороны лампы вогнутый отражатель, можно использовать бесполезню распростраияющийся свет и направить его вместе с основным пучком. Отражатель заметно усиливает освещенность объекта съемки.

В данной статье все расчеты и таблицы сделаны для ламп с деревянными, окрашениыми белой краской, отражателями, и вто нужно учитывать. Кроме того, необходимо нметь в виду, что при расчетах во всех случаях предполагался передний свет. При боковом свете экспозиция увеличивается примерно вдвое, а при заднем в 4 раза.

новый экспонометр

Существующие экспонометры (митгол и др.) и подробиые таблицы для определения экспозицин, котя и пользуются популяриостью, однако определение продолжительности экспозицин при помощи их сложно: требуется 4—5 движений диска или сложение 5—6 показателей, найденных по таблицам.

Мой прибор состонт всего из одного вращающегося днска и для определения экспозицин требуется всего одно движение его, причем установленное положение диска для двиных условий освещения (время съемки и состояние неба) действительно для всех сюжетов съемки при различиых диафрагмах и пласстинках.

Прибор состонт из 2 частей: неподвижной обложки и диска, скрспленного с обложкой осью (можно сделать из интки, гвоздя, кнопки и т. п.).

На обложке, разделенной в верхией части на

На обложке, разделенной в верхией части на сектора, нанесены обозначения сюжстов съемки, а под ними расстояние в м (от 1 до 10) от источникв освещения при съемке с электролампвмн. Имеются, кромс того, таблица освещенности в зввисимости от времени дня и года и три выреза.

Вырез А — в форме полукруга — в нем читают отсчет экспозиции при съемкс; В — в форме четверти кольца — для совмещения в нем состояния неба (на днске) с состоянием освещенности по времени дня и месяца; С — для установлення в нем силы света лампы во время съемки при искус-

ствениом свете.

Таким образом прибор годен для определення экспозиции не только в условиях дисвного (естественного) освещения, но и для съемок при искусствеином свете: одна или несколько ламп, магиий и двже дневной свет плюс подсвечиввиис лампой.

Таблицы (расчетиые), которые были приияты в осиову конструкции прибора, приведены в конце.

Пользованне прибором

1. Дневной свет. Снимаем редкий лес в нюле в 5 час. вечера, пластинки 216 Х и Д, днафрагма — 4,5, состояние небв — безоблачно.

Вращаем диск до тех пор, пока надпись «безоблечио» не совпадет с вертикальной колонкой

«5 час. вечера — июль».

Искомый ответ нщем в секторе диска против иадписи «редкий лес» н в кольце, соответствующем диафрагме 4,5 (крвинее иаружное кольцо). Эксповиция будет — 1/50 сек.

Если при тех же условиях освещення, т. е. тут жс после первой съемки, мы звхотим сиять облака (пластинка 216), то увидим, что должны заднафрагмировать объектив до 1:12 и снимать $^{1}/_{75}$ сек. (положение диска не меняем).

2. Съемкв при одной лампе (полуваттной). В отверстин С (правом) устанавливаем силу света лампы в ваттах и экспозицию находим против соответствующего расстояния в коль-

це для даниой диафрагмы.

Пример: дампа 300 ватт, расстояние 2 м, экспозиция — 6 сек. (при диафрагме 4,5 и пластин-

Кстати, установка в окне цифры 300 (ватт) дает экспозиции для съемок при втех расстояниях от этой лампы (от 1 до 10 м).

Следует только учесть, что при съемке групп свыше 3 чел. экспозицию следует увеличить в зависимости от глубины группы (11/2-2 разв).

3. Съемка при 2 лампах при разных расстояниях. По способу, описанному выше, опредсляют экспозицию для каждой лампы и ег расстояння и результат получают по формуле, $\frac{a \wedge b}{a+b}$, где a и b иайдеиные экспозиции.

 Π р и м е р: 1 лампа 300 ватт — 2 м 0.00 , 3 " 0.00 $rac{\partial \kappa c$ позиции для первой лампы — 6 сек. , "второй " — 12 " Искомая экспоэнция = $rac{12 imes 6}{12+6} = 4$ сек.

4. Съемка при дневном освещенич подсвечивании одной лампой. Экспозиция определяется по только-что описанному способу: определяют экспозицию только для естественного освещения, а потом экспозицию для лампы. Результат (искомая величина экспозиции) — по формуле в п. 3.

Съемка при магиии (показания прибора в секундах означают праммы магниевой вснышки).

Вращаем диск, пока в окне C не появится слово «магний». Против расстояния 3,5 в кольце диафрагмы 6,3 читаем вес = 3/4 г.

Общие указання: 1. Выше мы рассматривали примеры, причем чувствительность пластинок причималась везде=216 X и Д.

Если мы имеем чувствительность 276, то ответы читаем в секторе соседнем слева, в если чувствительность = 170, то в секторе соседнем справв.

Зивчит для первого нашего примера экспозиция будет при пластинках:

216
 по X и Д = $^{1}/_{50}$ сек. = $^{1}/_{40}$, 276 , 276 , 276 , 276 , 276 , 276 , 276

При чувствительности 350 по Х и Д результат сокращают вдвое, а при 140 удваивают.

Это правило относится ко всем случаям съемки. Читатели будут удивлены, не находя на диске скорости свыше $^{1}/_{100}$ сек. Это от того, что прибор рассчитан для массового потребителя, обладающего камерами «Фотокор № 1». Привожу следующую табличку:

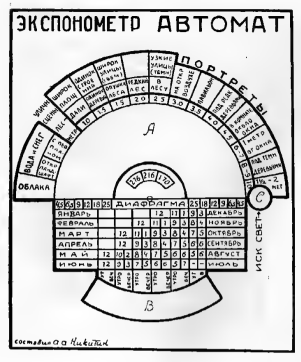
$$\begin{array}{lll} 3' & = 1/_{300} & 48'' = 1/_{1\ 200} \\ 2' & = 1/_{400} & 30'' = 1/_{1\ 600} \\ 1^{1}/_{2}' & = 1/_{600} & 24'' = 1/_{2\ 000} \end{array}$$

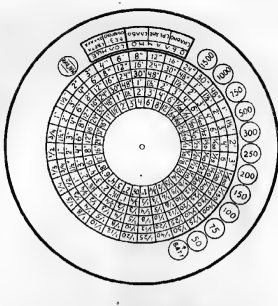
Это зиачит, что в нашем первом примере (облака) при Ф/4,5 мы должны делвть эксповишию — 160 сек. (1,5 соответствует 1/600).

Для построения прибора были положены в основу следующие таблицы:

- 1. При диевной съемке упрощенная таблица д-ра Лео, приводсиная в кииге «20 уроков по фотографин» Микулина, скоррсктированиая мной.
- 2. По съемке с лампами таблица А. Шамринского, помещенная в руководстве «Фотокор № 1».

3. По магнию — таблица Шмидта в Ю. К. Лауберт «Фоторецепты и таблицы».





Экспонометр-автомат, разработанный А. Никитнным

От редакции. Экспонометр т. А. Никитина—интересный фотокоровский опыт. Вырезав помещенные здесь чертежи, каждый фотокор мо-

жет сделать экспоиометр. Прибор т. Никитииа представляет безусловный интерес и для выпуска его массовым изданием.

Н. Дебович

МАШИНА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ОТПЕЧАТКОВ

Если промывка отпечатков в практике отдельного работника не является трудным делом, то при массовом выпуске фотоотпечатков техника промывки становится довольно сложной.

До сего времени ни за границей, ни у нас не цайден еще совершениый механический способ массовой промывки отпечатков.

Интересное и практическое предложение делают в этом направлении тт. Зильбервассер и Андреев, сконструнровавшие конвейерную машину для промывки отпечатков.

Машина эта состонт из длииного бассейна, в который поступает вода, предварительио подогретая в вмесвике до 1° 16—18° С. Вода растекается по всей ширине бассейна посредством распределительной трубки. У противоположного конца бассейиа укреплен сифон для поддержания в бассейие иужного уровня воды. Над бассейном и внутри его укреплеиы ролики, соединениые бесконечными лентами, к лентам прикрсплены крюки, которые уходят в воду вместе с лентами. Отфиксированный отпечаток накладывается на деревянную штангу, последняя подвешивается к крюкам, и конвейер медленно уносит отпечатки в воду, неся их против течения воды; пройдя всю длину бассейна в течение 30 минут, отпечаток выходит из него хорошо промытым.

В описанных условнях 30 минут являются достаточным для промывки сроком, так как отпечаткн промываются, не соприкасаясь друг с другом, температура воды в бассейне +16 или 18°С и отпечатки движутся против течения свежей воды.

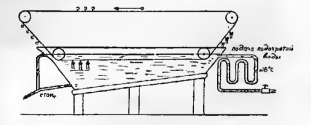


Схема моечкой машины

Для обслуживання машины вполис достаточно двух рабочих: один навешнвает отпечатки на штанги, другой у противоположного конда их сиимает.

СКУЛЬПТОГРАФ

Япоицем Исао Мариока сконструнрован аппарат для получения механическим способом скульптурных изображений. Аппарат этот основывается на чрезвычайно простом принципе работы.

Сиимаемый субъект садится в кресло, которос в 4—5 сек. делает полиый оборот на 360°. Источник света отбрасывает на сиимаемый объект узкую полоску от крайней верхней до крайней нижней точки съемки (рис. 1).



Рис.

В аппарате, который впачале установлен под углом в 30° по отношению к снимаемому объекту, находится светочувствительная пленка. которая передвигается слева направо, сматываясь с одной катушки на другую. Камера делает 1 600 снимков в минуту. В продолжение 4—5 сек., которые необходимы для того, чтобы сиимаемый субъект повернулся на 360°, аппарат производит 456

иированной. В моменты же, когда пленка остается неподвижной, на ней получается изображение лишь освещениой в данный короткий промежуток части снимаемого субъекта.

Фотограмма такой съемки приведена на рис 2. Дальнейшая работа с получениым изобрвжением следующая: пленку увеличивают с размера



Рис.3

10 см \times 1,5 м до 7×0.5 м. Такое увеличение необходимо для получения изображения бюста примерно в натуральную величицу.

Увеличенное изображение профилей пакленвается на тонкий лист алюминня, полученные изображения профилей нумеруются от 1 до 456, и все шаблоны выпиливаются лобзиком.

Выпиленные шаблоны складываются профилями наружу. Получениая фигура дает довольно точную копию «засиятого» субъекта (рис. 3). Чер-

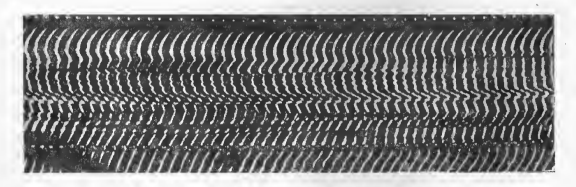


рис. 2

снимков. Специальное приспособление проталкивает пленку 1 600 рвз в минуту. При каждом толчке пленка движется с большой скоростью. При такой скорости на ней не успеввет звпечатлсться изображение, и пленка получается как бы неэкспо-

иовую копию «ретушнруют», заполняя воском зазоры между листами алюминия. Вся поверхность скульптуры зачищается, и с нее производнтся обычным способом съемка гипсовой формы. В заключение отливается модель из гипса или металла.

КУРСЫ ПРИКЛАДНОЙ ФОТОГРАФИИ

Московский пониграфический институт и ВНИТО-КИНО-ФОТО организовали вечерние годичные платные курсы поичладной фотографии. На курсах будут проходить изучение всех видов съемки, фотопечати репродукции и микрофотосъемки.

ПАРААМИДОФЕНОЛОВЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ

Наибольшим вниманием и заслуженной популярностью пользуются среди фотоработников метологидрохиноновые проявители.

Тем не менее, в связн с некоторым недостатком на нашем рынке метола, возникает вопрос о рациональном использовании и других проявляющих веществ, в частности параамидофенола.

Параамидофенол в отношении сто фотографических свойств занимает в ряду остальных проявляющих веществ далско не последнее место. Судя по результатам работ В. И. Шеберстова и Букина, параамидофенол из всех проявителей обладает наименьшей вуалирующей способностью и дает при этом нанбольший контраст, что видно пиже из двух таблиц.

Таблица 1

Вуалирующее действие проявляющих веществ

	Вуаль					
Проявляющее вещество	ק _{рн} 15° С	20° C	25° C			
Глицин Параамидофенол Хлоргидрохинон Пирогаллол Метол Гидрохинон Метохинон Бромгидрохинон Эйконоген	0,07 0,09 0,38 0,40 0,38 0,41 0,50 0,23 0,36	0,14 0,14 0,58 0,63 0.63 0.86 0,93 0.41 0,72	0,28 0,36 1,11 1,12 1,14 1,22 1.52 0,80 1,13			

Таблица 2

Величины максимальных контрастов (ү), достигае-

•	e pastir tilliani	**1	,,,,	10,	r/11	лπ	2m	AT PI	Б	етестрами
	Параамидофенс	ολ								1.46
	Глицин .		• '							. 1,33
	Хлергидрохино	Ħ					,			1.36
	Метохинои									. 1.34
	Пирогаллол .	•		•						. 1,30
	Бренцкатехин									. 1.26
	Эйконоген .	,								1,26
	Метол									. 1,23
	Гидрохинон .									. 1,12

Кроме того В. И. Шеберстов в свосй книге «Химия проявителей и проявление» отмечает, что иаилучшим избирательным действием обладает как раз параамидофенол.

В отношении равномерности действия, приспособляемости и сохраняемости своего раствора параминдофенол также является одним из дучших.

Укажем рецептуру параамидофсноловых проявителей:

Рецепт 1' — Параамидофсиол с колой

Воды	1 000	$c M^3$
Сульфита кристаллического.	80	2
Параамидофеиола соляно-		
кнелого		
Соды кристаллической	4	b

Конечно, такой проявитель не может быть нспользован для проявлення недодержек, но для проявлення нормально экспонированных негативов и отпечатков на бромосеребряной бумаге он вполне пригоден.

Рецепт 2— параамидофенол с поташом

A.	Воды								1 000	CM
	Параа	мнд	офен	ола.					20	2
Б.	Воды								2000	см
	Сульф	ита	кри	сталл	ич	эск	oro		120	Ł
	Поташ									
										28

Для приготовлення проявителя 1 часть раствора А смешивают с 2 частями раствора Б.

Этот проявитель особенно хорош для проявлення бромосеребряных бумаг и днапозитивов.

Рещепт 3— родинал, концентрированный параамидофеноловый проявитель с едким натром

Воды										•	100	$c M^3$
Калия	мета	1б)	ису	льф	нT	a	٠,	•	•		30	ι,
Парааз	мидо	фе	Ho.	лa		·	٠	•			10	27

В горячей воде сначала растворяют калий метабнсульфит, ватем параамидофенол. Получившийся осадок растворяют копцентрированным раствором едкого натра или калия (70 г на 90 см³ воды).

Этот проявитель особенно удобен для работ внс дома, вне своей лаборатории, так как он обладает хорошей приспособляемостью и может служить не только для проявления нормально экспонировачных иегативов, по и для недодержек и передержек.

Для проявления негативов, снятых при нормальной экспозиции, следует брать 1 часть родинала и 25 частей воды. При передержках берут более концентрированный раствор и быстрее проявляют: на 1 часть родинала 10 или 15 частей воды и больщое количество бромистого калия (0,6—1,0 г на 100 см³ проявителя).

В случае недодержек берут менее концентрирооапный раствор: на 1 часть родинала 35—45 частей воды. При этом время проявлення должно быть значительно увеличено.

В этот рецепт, дающий хорошо работающие растворы, входит дефицитный калий метабисульфит.

В НИКФИ в свое время была проделана работа по заменс калия метабнсульфита более дешевым и недефицитным сульфитом. Был разработан следующий рецепт проявителя типа родинала, без калия метабисульфита:

Воды .							,		1	000	CA. 3
Сульфита	крі	істал	. ИЧК	ско	го					800	_
Параамидо	фе	нола			-	. *				100	97
Раствора	-дк	oro k	алия	я 1:	3	до	pa	-			
створени	я с	садк	a .							410	CM3

Условия применения те же, что и при родинале. Сенситометрическое испытание такого проявителя дало вполие удовлетворительные результаты.

Для проявления в жаркое время года германская фирма «Агфа» предлагает следующий рецепт параамидофенолового проявителя:

Воды 1 000 см ³	
Пвравмидофенола 7 г	
Сульфита натрия безводного 50 "	
Соды безводной 50 "	
Продолжительность проявления — 2—3 ми	и.
температура при этом может достигать 30	
35° C.	
В. И. Шеберстов рекомендует следующий реце.	па
для проявления при высокой температуре:	
Воды до 1 000 с	ъ.
Параамидофенола	•••
Сульфита безводного 50 "	
Соды безводной 25 "	
Сульфат патрия кристалл. (глаубе-	
ровая соль)	

Кроме того прибавляется разное количество бромистого калня в зависимости от температуры проявления.

Параами до фенюлги дрокиноновыс проявнтели

Ва последиее время были сделаны попытки раз-

работать рецепт параамидофеноловых проявителей в комбинации с другими проявляющими веществами (в частиости с гидрохиноиом), подобно метолгидрохиноиовым проявителям. Как известно, в метолгидрохиионовом проявителе при совместиом растворении метола и гидрохинона образуется комплексная соль - мстохинон, от наличия которой и зависят в основном фотографические свойства метолгидрохиноновых проявителей. Параамидофенол же близок по своей химической структуре к метолу, и таким образом аналогичная комплексная соль может образоваться при совместном растворении параамидофенола и гидрохинона. Эта комплексиая соль В. И. Шеберстовым, изучавшим этот вопрос, была иззвана аминофенохиноном. Тем же исследователем было установлено, что параамидофенолгидрохиноновый проявитель очень близок по своим фотографическим свойствам к метолгидрохииоиовому и вполне может служить ему заменой. В результате были разработаны четыре рецепта параамидофенолгидрохиноновых проявителей, которые сведены здесь в таблицу 3.

			` Ta	блица З
Проявители	4	10	11	12
Параамидофенола Гидрохинона Сульфита патрия кристалл. Соды безводной Едкого натра Поташа Бромистого каляя Воды до	_	4,83 1 1,83 " 55 " ————————————————————————————————	4,83 г 1,83 " 55 " 4 " 1 000 см ³	4 83 1 1,83 , 55 , , 20 , , — 0,5 , , 1 000 cm ³

Редепт 4 применяется в том случае, если необходимо довести контраст ингатива до степеии, близкой к контрасту негатива, проявлениого в метолгидрохиноновом проявителе.

Рецепты 10 и 12 наиболее рационально применять в теплое время года. Проявление в этих рецептах идет быстоо и не очень контрастио.

цептах идет быстро и не очень контрастио.
Рецепт 11 может служить для проявления в холодиое время года (проявление при ннэких температурах). Этот проявитель работает зиачительно быстрее остальных трех и с ннм иужио работать более осторожно, во избежание опасности образования вуали.

Помимо указанных выше рецептов был разработан (лаборатория кинофабрики Союзфильм, НИКФИ) еще ряд параамидофенолгидрохиноновых проявителей. Некоторые из них, по результатам сенситометрического испытания оказавшиеся наиболее пригодивми. мы эдесь приводим.

 Параамндофенолгидрохиионовый проявитель СМ-2.

новыи	пр	0	я Е	з н	T	e z	\ b	٠,	الاار	-4.	
Воды									. 1	000	CA
Параамидофен											
Гидрохивояа											
Сульфита крис											
Соды безводно										21	
Едкого натра		•	٠	•	٠	•	•	•		2	
Бромистого ка	КИК	•	•	•	•	•	•	•	•	1,5	5

2. Параамидофенолгидрохиноновый проявитель AB-в

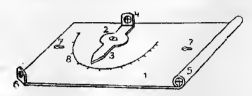
Воды					1 000 см3
Параамидофенола					5,3 z
Гидрохинона					2,0 ,
Сульфитв криствля			0		35 ,
Соды безводной.					
Бромистого калия					0,5 ,

Фотографическое и сенситометрическое испытания производились на советской кинопленке для сравнения с метолпидрохиноновым проявителем, составлениым по рецептуре фирмы «Агфа». При этом было установлено, что параамидофенолгидрожиноновые проявители работают вполне контрастию, дают достаточиую максимальную плотиость и при этом дают вуаль меньшую, чем метолгидрожиноновый проявитель «Агфа». Температура проявления при работе с параамидофенолгидрохиноновыми проявителями жанболее благоприятиа в пределах от 18°C до + 23°C (не выше). Время проявления следует брать иемпого больше, чем при метолгидрохиноновых проявителях. Для проявления при низких температурах и температурах более высоких, чем 23—25°C, можно примеиять приведенные выше специальные рецепты.

ТЕЛЕМЕТР НОВОЙ НОНСТРУНЦИИ

Дальномер или телеметр — прибор для точного определення расстояння до сиимаемого объскта. Существуют оптические телеметры — нанболее точные, но дорогие, и простые, геометрические, имеющне тот иедостаток, что опи действуют только на горизонтальной местности.

Дальномер предлагаемой конструкции этого недостатка не имеет и довольно точио определяет расстояние в пределах от ½ до 20 м.



Телеметр конструкции И. Перекрестова

По устройству дальномер прост. Ои представляет собой пластнику 1 (см. рисуиок) размером около 4×5 см, по которой поворачивается на оси 2 указатель 3. Один конец указателя имеет форму стрелки, указывающей деления на дугообразной шкале; другой конец изогиут под прямым углом н в этой отогиутой вверх части имеет визирку 4 в виде отверстия с перекрещивающимися интями в цеитре.

Правый край пластники дальномера изогнут в виде трубочки 5, в начале и в коице которой тоже имеются для правильного визирования пересекающиеся в центре инти. В леаом переднем углу по-

мещается такая же визирка 6, как 4 на указателе. Вместо нитей а отверстня визирок может быть вставлен прозрачиый целлулонд с топко прочерченными крестообразно липиями.

Дальномер посредством прорезей 7 может быть укреплен винтами или шурупами на верхпей стороне камеры, ио так, чтобы трубочка прибора по длиие была иаправлена параллельно оси объектнаа.

Пользуются дальномером следующим образом: фотоаппарат с дальномером устанавливается протнв объекта съемки и иаводят трубочку прибора на определенную точку с тем, чтобы центр пересечения крестообразиых линий в трубочке и намечениая точка синмаемого предмета полностью совпадали, т. с. оказались бы на одиой прямой лишии. Тогда, не сдвигая с места камеры, смотрят через визирку 6 на намеченную точку съемки, одновременно поворачивая указатель, пока он не ваймет положения, при котором точка пересечения крестообразных интей его визирки 4 окажется на прямой линии, совпадет с точками визирки 6 и избраиной для визирования точкой снимаемого объекта. При таком положении дальномера стрелка его указателя остановится точно протнв делеиня шкалы, обозначающей в м расстоянние до синмаемого предмета.

Деления иа дуге шкалы определяются и наносятся на нее либо путем аычислений, либо, что много проще и скорее, экспериментально, опытным путем. Отметнв деления на дуге точным визированием с помощью этого же дальномера и проверив результаты деления, наносят их затем на шкалу дальномера.

Д. Кузьмин

ПРЕДОХРАНЕНИЕ РУК **ОТ ОКРАСКИ**ПРОЯВЛЯЮЩИМИ РАСТВОРАМИ

Проявляющие растворы, как известио, оставляют неотмываемые следы на пальцах. Предохраняют от этого резиновые напальчники.

Есть и ииме предохраняющие (до нзвестной степеии) от окраски средства: раствор аоды— 1 000 см³ и уксусной кислоты— 50 см³ (уксусиую кислоту можно заменить лимоииой или виниой). После каждого соприкосновсния с проявителем или фиксажем в этот раствор опускают пальцы и, ополосчув их затем а аоде, иасухо обтирают полотенцем.

Другой способ Мокрые после проявления, фиксирования и вирирования руки протирают обыкновенной поварениой солью, затем обмывают в чистой воде и иасухо вытирают полотенцем.

Окрашениые в коричиевый цвет пальцы смазывают иодом и через 3—4 минуты после этого обмывают смазанные места аммнаком. Можио смазать

пятна на пальцах раствором иодистого калия и затем смыть его обыкновенным чистым фиксажем.

Еще способ. Натирают пятиа следующей смесью:

и обмывают руки водой.

Коричневые пятиа с рук хорошо удаляются также погруженнем пальцев на 1—2 минуты в растаор марганцево-кислого калия (1 г марганцево-кислого калия на 1000 см⁸ воды). Оседающая при этом на пальцах коричневая окись марганца уии-чтожается затем погружсиием пальцев в крепкий раствор бисульфита натрия (или мстабисульфита калия или щавелевой кислоты). После этого руки обмываются чистой водой и обсушиваются.

ТОНИРОВАНИЕ БРОМИСТЫХ ОТПЕЧАТНОВ

На страиицах «Советского фото» не раз затрагивался вопрос о преимуществах тонирования отпечатков анилиновыми красителями, но реального метода, позволяющего получить тонированный этим способом отпечаток на бумаге с чистыми белыми местами, предложено не было.

Нижеприведенный способ топирования бромоклоро-серебряных отпечатков анилиновыми красителями выгодно отличается от обычных способов своей простотой, бесконечным разнообразием тонов

и оттенков, а главное - их постоянством.

Особенно хорошие и вполне иадежные результаты ои дает при соблюдении следующих условий. Прежде всего отпечатки должны быть сильными и сочиыми. Вялые дадут и вялое изображение. Отпечатки должны быть сделаим иа глянцевой или полуматовой бумаге, но ие на матовой, так как кракмальные зерна, содержащиеся в эмульсионном слое матовой бумаги, при осветлении соляной кислотой переходят в декстрии, растворяются, слой морщится и безнадежно сползает с бумаги.

Для тонирования нужен только один раствор, протравляющая ванна, красители и бутылка с соляной кислотой. Как протравляющая ванна, так и растворы красителей сохраняются долго и работают вплоть до истощения.

Тонируемый отпечаток погружают по возможности до полного отбеливания в протравляющую

ванну Христензена:

Воды				. 250 см ³
Лимонно-кислого калия	Į .			. 15 ı
Медного купороса .				. 10 »
Раданистого аммония.		٠		- 4 »
Уксусной кнелоты				.7-10 cm ³ .
-			0	

Затем отпечаток промывают в 5—6 сменах воды, обсрегая его от прямого действия, особенно солнеч-

ного, света, при котором изображение быстро восстанавливается и тогда дальнейшая реакция соединения красителя с серебром происходит очень слабо, а при дальнейшей промывке окраска смывастся, оставляя вместо цветного обычно темное фотографическое изображение.

После промывки отпечаток окрашивается в течение нескольких секунд в подкисленном уксусной кислотой 1/2-проц. растворе красителя, споласкивается для удалення излишней массы краски промывается в 2—3 сменах воды с прибавкой 10—25 проц. соляной кислоты до полного осветления белых мест отпечатка. Затем следует краткое

споласкивание и сушка.

Время пребывания отпечатка в окрашивающей ванне колеблется от 1—2 сек, до нескольких минут в зввисимости от интенсивности красителя, температуры ваины и стспсии задублеиности отпечатка.

Для разнообразия тоиов анилиновые краски можно смешивать между собою или же, окрасив отпечаток в одной краске, например в желтой (аурамин), перенести его на 1—2 секунды в метилыиотт или метиленовую синь, малахитовую зелень и т. п. В первом случае будет вишневый тон, а с

другими — яркозеленый и т. д.

При окраске задняя сторона бумаги несколько окрышныется; отбеливается только верхний баритовый поделой. Поэтому при желанни сохранить заднюю сторону отпечатка не окрашенной надо его предварительно подготовить, покрыв с обратиой стороны раствором вазелина, стеарина или парафина в бензине нли французском скипидаре. После просушки отпечатка слой легко удаляется утюгом через пропускную бумагу или теми же растворителями.

Кюветы после красителя рекомендуется тщательно отмывать или же пользоваться ими только для

окраски.

В. Говорко

СПРАВОЧНИК ПО АЗРОФОТОСЪЕМКЕ

Коллективный труд под общей редакцией М. Д. Бонч-Бруевича, Гизлегиром, 1934, стр. 479, щена 6 р. 50 к., в переплете 7 р. 70 к.

Справочник охватывает собой все разделы производства карт и планов методами вэрофотосъемки: аэросъемку, геодезическую подготовку к аэрофотосъемке, фотограмметрическую обработку, аэрофотографическую часть, основы применения аэрофотосъемки и организационную часть.

В разделе аэрофотосъсмки недостаточно точно и подробно освещены методы и способы расчетов аэрофотосъемки. Совершенно отсутствуют указачия отиосительно перспективиой съемки. Аэрофотоаппаратура представлена описательно. Совершено отсутствуют указания по юстировке, поверке и исправлению дефектов действия в полевых условиях.

Весь раздел имеет уклон описвтельно-осведомительный, что, разумеется, является его недостатком как справочника.

Гсодезическая часть выгодно отличается от разработанной выше. В ней весьма детально, со эначительным количеством примеров, разобраны элементы геодезической подготовки местности к аэрофотосъемке. Но рвздел «Приборы для обработки

высотно-стереоскопической аэрофотосъемки» составлеи опять описательно.

Фотограмметрический раздел составлен наиболее тщательно и полно н является образцом, по которому должны быль быть построены предшествовавшие разделы. Здесь мы можем упрекнуть редактора, который не позаботился о иивелировке к одному уровню всего материала справочника.

Фотографический раздел составлен весьма полно со стороны техпологической, но составитель его, к сожалению, совершенно не коснулся аппаратуры для испытания фотоматериалов н аппаратуры по обработке вэрофильмы.

Рвздел VI — основы применения аэросъемки — составлен очень сжато и рассчитан, повидимому, преимущественно на хозяйственников, а не на технический персонал аэросъемочных партий.

Раздса VII справочинка дает правильную и логически обоснованную тему организации аэросъемочных партий.

Издана книга удовлетворительно, но многие чертегки сильно уменьшены и получились слепыми.

В книге имеются опечатки, не исправленные в специальном приложении.

BETCKOE

№ 3 ДЕВЯТЫЙ ГОД ИЗДАНИЯ 1934г **ДВУХМЕСЯЧНЫЙ** ТВОРЧЕСКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Адрас реданции: Москва, 6, Самотвчный, 17. Тел. Д 1-99-24.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА с июля: 12 мвс.—15 р., 6 мес.—7 р. 50 ноп., 3 мес-3 руб. 75 ноп.

в дколлегия: Я О. ЗБИНЕВИЧ (отв. радантор), В. Д. ГРИШАНИН, Л. П. МЕЖЕРИЧЕР. Редактор научно твхничесного отдела Д. З. БУНИМОВИЧ

B HOMEPF

ĕ	ı p.
О надрах и творческих вопросах:	1
Л. М.ежеричвр — Затянувшееся «эатишье».	3
В. Гришанин — Мечта советского фоторепортера	6
С. Морозов — Большв творчесной выдумни!.	8
H. К. — Журнал нолхозного строя	13
Н М. — Фотогазеты на посевной	14
И. Малкин — Фотоиздат перестраивается	16
С. Алвисандров — Фоторвпортер большой сноровки (о работах Е. Кудоярова)	23
М. С. — Две Москвы (о выставне работ Е. Лвнг- мана)	26
С. Фридлянд— Становитесь фотожурквлистами	27
В. Четряковсний—Совытский Северв фото- У снимках Николая Орлова	2 9
Ал. Иткин — «Тельмановские ребятв»	30
Наша хронина	32
Бор. Дикарев — Фотографирование в горах.	33
Дм. Иванов — Фотозлентричесние экспонометры	34
Д: Буннмович— «Лейна»	36
П. Антонов — Экспозицкя при полуваттном освещении	40
А. Нинитни — Новый) энспономвтр	42
Инж. Н. Мановер — Скульптограф	44
С. Антоиов - Парзамидофеноловый проявитель	45
На обложне - портрет О. Ю. Шмидта. Работа че-	

Ответ, редактор Я. О. ЗБИНЕВИЧ

ЖУРГАЗОБЪЕДИНЕНИЕ Тирач 12 000. СтАт Б%-176×250 мм. 1¹/₂ б. л. Кол. 3. Т. 393 вн. в бум. л. 219 750. Сдано Отв. по выпуску в произв. 13/V 1934 г. Подписано н леч. 25VI 1934 г. Прист. к печ. 26/VI 1934 г.

люснинца П. Новицкого.

C. T. 76 Уполн Главл. В-85585 Е НОВОСЕЛОВА

Отпечатано в Интернацкональной (39) типографин Мособлиолиграфа. ул. Скворцова-Степанова, 3.



ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА

НА МАССОВЫЙ ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ИЛЛЮ-СТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

POCT

печатает лучшие рассказы, очерки и стихотворения молодых писателей. Систематически рецензирует лучшие произведения советской литературы Знакомит своих читателей с лучшими образцами революционной литературы. Запада. Помещает историко-литературные статьи о творческой работе классиков мировой литературы.

POCT

необходим: каждому рабочему читателю, интересующемуся ростом советской литературы; каждому молодому писателю и литкружковцу, каждому библиотекарю и культактивисту.

Вжурнале

POCT

печатаются обзоры литстраниц, статьи по литературной учебе, статьи, освещающие опыт работы лучших литературных кружков.

POCT

нллюстрирован рисунками крупных советских художников. В 1934 г.

POCT

выходит два раза в месяц в удвоенном объеме, книжками по 64 страницы.

Цена номера 60 коп.

Подписная цена: 12 мес. — 12 р., 6 mec. - 6 p., 3 mec. - 3 p.

Подписку направляйте почтовым переводом-Москва, 6, Страстной бульвар, 11, Жургазобъединение, сдавайте почте и в отделения Союзпечати.

ЖУРГАЗОБЪЕДИНЕНИЕ

